

கட்டுமானப் பொறியியல்

CIVIL ENGINEERING



பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல்

கலைச்சொற்கள்

ஆசிரியர்

இராம.சுந்தரம்

மின்னியத்தொகுப்பு

வைரமயில் - ஸ்வீடன்

Abney Level = அபனிமட்டம்

Abrade = சிராய்

Abrasion = சிராய்ப்பு

Abrasive = சிராய்ப்பி

Abrasive Material = சிராய் பொருள்

Abrasive Stone = சிராய்ப்புக்கல்

Absolute = தனிமானம்

Absolute Velocity = தனிமானத் திசைவேகம்

Absolute-Viscosity = தனிமானப் பாகுமை

Absorbed Water = கவர் நீர்

Abutment = முட்டிடம்

Abutment Wall = முட்டுச் சுவர்

Acceleration = முடுக்கம்

Acceleration Head = முடுக்க மட்டு

Accelerator = முடுக்கி

Accessory = துணைக்கருவி

Accretion = எக்கநிடல்

Acoustic Property = ஒலியியற் பண்பு

Acre = ஏக்கர்

Action = செயல்

Activated Sludge Process = சேறு செயலூக்க முறை

Acute Angle Crossing = குறுங்கோணக்கடத்தல்

Adhesion = ஒட்டுமை

Adhesive Force = ஒட்டுவிசை

Adhesive Strength = ஒட்டு வலிமை

Admixture = கலவைக் கூட்டு

Adsorbed Water = அகநீர்

Adverse Slope = எதிர்ச் சரிவு

Aerated = வளி ஏற்றிய

Aeration = வளி ஏற்றம்

Aerial View = வான் பார்வை

Auditorium = கேள் அரங்கம்

Auger = துரப்பணம்

Auger Boring = துரப்பணத் துளையிடல்

Autogeneous Curing = தன்னுள் பதப்படுதல்

Average Annual Rain-Fall = சராசரி ஆண்டு மழை

Axial = அச்சு

Axial Flow Turbine = அச்சுப்பாய்வுச் சுழலி

Axial Load = அச்சு சுமை

Axial Load = அச்சுச் சுமை

Axial Strain = அச்சு விகளம்

Ayacut = ஆயக்கட்டு

Azimuth = திசைக் கோணம்

Back Flow = எதிர் நீரோட்டம்

Back Flow Water = உப்பங்கழி

Back Flow Water = காயல்

Back Flow Water Curve = காயல் வளைவு

Bacteria = நுண்ணுயிரி

Baffle = தடுப்பு

Baffle Block = தடுப்புக்கட்டை

Baffle Board = தடுப்புப் பலகை

Baffle Pier = தடுப்புத்தூண்

Baffle Plate = தடுப்புத்தகடு

Baffle Wall = தடுப்புச்சுவர்

Balanced Cross Section = சமனிய வெட்டுமுகம்

Balcony = மதலைமாடம்

Balcony = துருத்துமாடம்

Ball And Socket Joint = மூட்டு

Ball And Socket Joint = இணைப்பு

Ball Mill = குண்டு ஆலை

Ballast = சரளை

Ballistic Balance = எறிதுலை

Bamboo = மூங்கில்

Band = பட்டை

Bar = தண்டு

Barrage = நீர்ச்சிறை

Base = அடிப்பகுதி

Base Column = அடித்தூண்

Base Course = அடிவரிசை

Base Line = அடிக்கோடு

Basement = அடித்தளம்

Basic Refractory = காரத்தீச்செங்கல்

Basin = வடிநிலம்

Batch Mixer = தொகு கலப்பி

Batch Mixer = தொகுதி கலவை

Batter Pile = சரிவு நிலத்தூண்

Beacon = குறிவிளக்கு

Beam = விட்டம்

Beam Column = விட்டத்தூண்

Beam Continuous Beam = தொடர் விட்டம்

Beam Curved Beam = வளைவிட்டம்

Bearing = கோணம்

Bearing = தாங்கி

Bearing Capacity = தாங்குதிறன்

Bearing Load = உடைக்கும் பளு

Bearing Load = தாங்கி சுமை

Bearing Of Soil = மண்தாங்கு திறன்

Bearing Pile = தாங்கு குத்தூண்

Bearing Stress = தாங்குதகைவு

Bed = படுகை

Bed Load = படுகைச்சுமை

Bed Rock = படுகைப்பாறை

Bed Width = படுகை அகலம்

Bench Mark = மட்டக்குறி

Bend = வளைவு

Bending Moment = வளைவு திருப்புதிறன்

Berm = கரைவிளிம்பு சாலை விளிம்பு

Biaxial Stress = ஈரச்சுத்தகைவு

Binder = ஒட்டி

Binding Force = ஒட்டுவிசை

Binding Wire = கட்டுக்கம்பி

Bio Filter = உயிரி வடிப்பி

Bio Gas = கழிவு வளிமம்

Birds Mouth Joint = அலகு இணைப்பு

Bituman = கரிக்கில்

Black Cotton Soil = கரிசல் மண்

Blast Furnace = ஊது உலை

Blast Furnace Slag = ஊது உலைக் கழிவு

Blasting - Sand Blasting = மணல் எறிவு

Blasting (Stones) = வெடிக்க வைத்தல்

Bleeding Of Concrete = சிமிட்டிப் பால் ஒழுங்கு

Block Station = தடப்பகுப்பு நிலையம்

Blocking Instrument = தடப்பகுப்புப் பொறி

Blue Print = முதனிலைப் படிவம்

Bolt = மரையா

Bolt Eye = மரைக்கண்

Bolted Connection = மரையா இணைப்பு

Bond = பிணைப்பு

Bond In Concrete = கற்காரைப் பிணைப்பு

Bond Strength = பிணைப்பு வலிமை

Bond Stress = பிணைப்புத் தகைவு

Bone Dry = முற்றிலுர்

Boundary = எல்லை

Boundary = வரம்பு

Boundary Condition = வரம்பு நிலைமை

Boundary Layer = எல்லைப்படலம்

Boundary Line = எல்லைக் கோடு

Boundary Line = எல்லைக் கோடு

Boundary Separation = எல்லைப்படலப் பிரிப்பு

Box Culvert = பேழைச் சிறுபாலம்

Brace = பிணைக்கட்டு

Bracing = பிணைச்சட்டம்

Brake Van = தடைச்சீர் வண்டி

Braking Load = உடையும் பளு

Branching Pipe = கிளைக் குழாய்

Breaching Section = உடைப்புப் பகுதி

Break Down = பழுதுபடல்

Break Down Water = அலைமறி

Breast Wall (Irrigation) = அணைப்புச் சுவர்

Brick = செங்கல்

Brick Bat = செங்கற் துண்டு

Brick Masonry = செங்கல் கொத்து

Briquette = சிறுகட்டி

Brittleness = நொறுங்குமை

Broad Crested Weir = அகல் முகட்டு கலிங்கு

Bubble Chamber = குமிழ் அறை

Buckling = நெளிதல்

Buckling Of Column = தூண் நெளிவு

Buffer = அடிதாங்கி

Buffer Stop = தாங்கி நிறுத்தி

Built In Beam = பொதிவிட்டம்

Bulk Density = பொதி அடர்த்தி

Bulk Density Modulus Of Elasticity = பரும மீள்மை குணகம்

Bulking Of Sand = மணல் பருத்தல்

Buoyant Force = மிதப்பு விசை

Butt Joint = முட்டு இணைப்பு

Buttress = உதை சுவர்

Buttress = உதைகால்

Calcination = நீற்றுதல்

Calibration = அளவீடு

Camber = சாலை மையவுயர்ச்சி

Canal = கால்வாய்

Canal Drop = கால்வாய் இறக்கம்

Canal Head Regulator = கால்வாய்த் தலைப்புச் சீர்மதகு

Canopy = கவிகை

Cant = சரிவு

Cant Deficiency = சரிவுக் குறைபாடு

Cantilever = நெடுங்கை

Cantilever Beam = நெடுங்கை விட்டம்

Canyon = செங்குத்துப் பள்ளத்தாக்கு

Capacity = கொள்வு

Capacity = கொண்மை

Capillarity = நுண் புழைமை

Capillary = நுண் புழை

Capillary Tube = நுண் குழல்

Carrying Capacity = தாங்குதிறன்

Cased Pile = உறையிட்ட நிலத்தூண்

Casing = உறை

Catch Siding = பிடிப்புத் துணைத்தடம்

Catchment Area = நீர்ப்பிடி பரப்பு

Catheto Meter = நுண் மட்டம்

Cause Way = தாம்போதி

Cause Way = படுகைப்பாலம்

Cavity = குழிவு

Ceiling Plaster = உச்சவரம்பு காரைப்பூச்சு

Celestial Pole = விண்முனை

Celestial Sphere = விண்கோளம்

Cellular Concrete = புரைகற்காரை

Cement = சிமிட்டி

Cement Grout = சிமிட்டிக் கூழேற்றம்

Cement Mortar = சிமிட்டிக் காரை

Cement Paste = சிமிட்டிச் சாந்து

Centering = சாரம்

Centre = மையம்

Centre Line = மைய வரி

Centre Line = மையக்கோடு

Centre Of Buoyancy = மிதப்பு மையம்

Centre Of Curvature = வளைவு மையம்

Centre Of Gravity = ஈர்ப்பு மையம்

Centre Of Oscillation = அலைவு மையம்

Centre Of Pressure = அழுத்த மையம்

Centre Of Suspension = தொங்கு மையம்

Centrifugal = மையவிலக்கு

Centrifugal Moisture Equivalent = மைய விலக்கு ஈரச்சமன்

Centrifugal Pump = மையவிலக்கு எக்கி

Centrifugalforce = மைய விலக்கு விசை

Centrifugalprinciple = மைய விலக்குக் கோட்பாடு

Centripetal = மைய நோக்கு

Centripetal Force = மைய நோக்கு விசை

Chain = தொடர்

Chain = சங்கிலி

Chain Line = சங்கிலி வரி

Chain Line = சங்கிலிக் கோடு

Chain Reaction = தொடர்வினை

Channel = கால்வாய்

Channel = வாய்க்கால்

Characteristic Curve = சிறப்பியல்பு வரைவு

Charcoal = கரி

Charnokite = சார்னக்கைட்

Check Measurement = அளவு சரிபார்ப்பு

Check Rail = காப்புத் தண்டவாளம்

Check Valve = ஓரதர் சரிபார்க்கவும்

Check-Valve = தடுப்பு ஓரதர்

Chord = நூண்

Chronometer = கால அளவி

Chute = மிகைச் சரிவுக் கால்வாய்

Cinder = எரிகசடு

Circuit = சுற்றமைப்பு

Clamp = பிடி

Clamp = பற்றி

Classification = வகைப்பாடு

Classify = வகைப்படுத்து

Cleavage = பிளவு

Clinker = சிட்டம்

Clockwise = வலஞ்சுழி

Coarse Aggregate = பருஞ்சால்லி

Coarse Grained Soil = பரல் மண்

Coaxial = ஓரச்சு

Code Of Practice = நடைமுறை விதி

Coefficient = கெழு

Coefficient Of Compressibility = அழுக்கக் கெழு

Coefficient Of Consolidation = இறுக்கக் கெழு

Coefficient Of Permeability = ஊடுருவல் கெழு

Coefficient Of Restitution = தெறிப்புக் கெழு

Coefficient Of Viscosity = பாகுமைக் கெழு

Coffer Dam = காப்பணை

Cohesion = பற்று

Cohesion Soil = பற்றுமண்

Coke = கற்கரி

Coke Furnace = கற்கரிச் சூளை

Coke Oven = கற்கரி அடுப்பு

Collapsible Gate = மடங்கு கதவு

Collinear = கோடொன்றிய

Colloid = கூழ்மம்

Column = தூண்

Combined Footing = கூட்டுக் கடைக்கால்

Compacted Dry Density = கெட்டித்த உலர் அடர்த்தி

Compacting Factor = கெட்டிப்புக் கார

Compacting Pile = கெட்டிப்பு நிலத்தூண்

Compaction = கெட்டிப்பு

Compaction Of Concrete = கற்காரை இறுக்கம்

Compass (Drawing) = கவராயம்

Compass Magnetic = காந்த வட்டை

Compass Mariner's = மீகாமன் காந்தவட்டை

Component = கூறு

Component Force = விசைக்கூறு

Component Vector = திசையன்கூறு

Composition = கூட்டமைவு

Compound = கூட்டு

Compound = கூற்று

Compound = சேர்மம்

Compound Curve = கூட்டுவளைவு

Compound Wall = சுற்றுச்சுவர்

Compression = அழுக்கம்

Compression Testing Machine = அழுக்கச்சோதனை எந்திரம்

Compressive Force = அழுக்கு விசை

Compressive Strength Testing = அழுக்கு வலிமைச் சோதனை

Concentrated Load = செறி பளு

Concentrated Load = செறிவூட்டப்பட்ட சுமை

Concentration = செறிவு

Concrete = கற்காரை

Concrete Member = கற்காரை உறுப்பு

Concrete Mixer = கற்காரைக் கலக்கி

Concrete Pile = கற்காரைக் குத்தூண்

Concrete Vibrator = அசக்கி

Concrete Vibrator = கற்காரை அதிர்வி

Concurrent Forces = குவி விசைகள்

Conduit Pipe = கடத்து குழாய்

Conic Section = கூம்பு வெட்டு முகம்

Conservation Of Energy = ஆற்றல் அழியாமை

Conservation Of Mass = நிறை அழியாமை

Conservation Of Momentum = உந்தம் அழியாமை

Consistency Of Concrete = கற்காரைத் திண்மை

Consolidation = இறுக்கம்

Constraining Force = மறிப்பு விசை

Construction Joint = கட்டுமான இணைப்பு

Contact Area = தொடு பரப்பு

Contact Force = தொடுவிசை

Continental Drift = கண்டப் பெயர்ச்சி

Continuous Beam = தொடர் விட்டம்

Continuous Kiln = தொடர் சூளை

Contour = மட்டக் கோடு

Contour Canal = மட்டக் கோட்டு வாய்க்கால்

Contour Line = சம உயரக் கோடு

Contour Line = மட்டக்கோடு

Contraction = குறுக்கம்

Convention = மரபு

Conveyor = சுமை செலுத்தி

Conveyor Belt = செலுத்து பட்டை

Coplanar = ஒருதள

Coplanar Forces = ஒருதள விசைகள்

Core = அகடு

Core = உள்ளகம்

Core Wall = உள்ளகச்சுவர்

Cork = தக்கை

Corrosion = கரிப்பு

Corrugate = நெளி

Corrugated Sheet = நெளித்தகடு

Cosmic Ray = அண்டக் கதிர்

Cost Analysis = விலை பகுப்பாய்வு

Cotter = ஆப்பு

Counter Weight = சமன் எடை

Couple = பிணை

Coupling = பிணைப்பு

Cover = கம்பி புதைவாழம்

Crack = விரிசல்

Crane = சுமைதூக்கி

Cranking Of Bars = கம்பி வளைப்பு

Creep = ஊர்வு விகளம்

Crest = முகடு

Critical = உய்யநிலை

Critical = மாறுநிலை

Critical Damping Coefficient = மாறுநிலைத் தேய்வுக்கெழு

Critical Depth = மாறுநிலை ஆழம்

Critical Slope = மாறுநிலைச் சரிவு

Critical Velocity = மாறுநிலைத் திசைவேகம்

Cross = குறுக்கு

Cross Drainage Work = குறுக்கு வடிகாற் கட்டடம்

Cross Section = குறுக்கு வெட்டு முகம்

Cross Sectional Elevation = குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றம்

Cross Staff = குறுக்கு மட்டக்கோல்

Crushing Strength = நொறுக்கு வலிமை

Crust = மாசடை

Crust = புறணி

Crystal Grating = படிகக் கீற்றணி

Crystal Lattice = படிக அணி

Culvert = சிறுபாலம்

Curing Of Concrete = கற்காரைப்பதனாக்கம்

Current (Water) = நீர் ஓட்டம்

Current Meter = ஓட்டமானி

Curved Beam = வளைவிட்டம்

Curvilinear Motion = வளைவியக்கம்

Cut Water = நீர்கிழி

Cyclone = சுழற்காற்று

Cylindrical Shell = உருளைக்கூடு

Dam = அணை

Dam Proofing = ஒதத்தடுப்பு

Damage = ஊறுபாடு

Damage = சேதம்

Damp Proof Course = ஒதத்தடுப்பு வரி

Damped Vibration = ஒடுங்கு அதிர்வு

Dampness = ஒதம்

Datum Head = மேற்கோள் உயரம்

Datum Level = தரவு மட்டம்

Datum Level = மேற்கோள் மட்டம்

Datum Plane = மேற்கோள் தளம்

Datum Plane = தரவுத் தளம்

Dead Load = நிலைச்சுமை

Dead Load = நிலைப்பளு

Deaeration = வளி நீக்கல்

Deal Board = சாதிக்காய்ப் பலகை

Debris = சிதைக்கூளம்

Debris Fall = சிதைக்கூள வீழ்ச்சி

Decay In Timber = மரச்சிதைவு

Declination = நடுவரை விலக்கம்

Declination Magnetic = காந்த இறக்கம்

Deep Well Turbine Pump = ஆழ் கிணற்றுச் சுழலி எக்கி

Definition = வரையறை

Deflecting Coil = ஒதுக்குச் சுருள்

Deflection = விலக்கம்

Deflector = விலக்கி

Deformation = உருமாற்றம்

Deformation = திரிபு

Degree = அளவு

Degree = பாகை

Degree Of Compaction = கெட்டிமை அளவு

Dehydrator = நீர் நீக்கி

Delivery Head = வெளியேறும் மட்டம் வழங்குதல் மட்டம்

Delivery Pipe = வழங்கு குழாய்

Delivery Pipe = வெளியேற்றுங்குழாய்

Density = அடர்த்தி

Departure Signal = புறப்பாட்டுச் சைகை

Depreciation = குறைமானம்

Derailment = இருப்புப் பாதை இறக்கம்

Derailment = இருப்புப் பாதை இறக்கம்

Derivative = வழிப்பொருள்

Derivative = கொணர் பொருள்

Derived Unit = வழி அலகு

Derric = சுமை தூக்கி

Design = வடிவமைப்பு

Diagonal = மூலைவிட்டம்

Diagonal Tension = மூலைவிட்ட இழுவிசை

Diamagnetisin = குறுக்குக் காந்தம்

Diamond Crossing = சாய்சதுரக் கடப்பு

Diaphram = இடைத்திரை

Dielectric = மின் காப்புப் பொருள்

Differential Manometer = வேறுபாட்டு அழுத்தமானி

Diffraction = விளிம்பு விளைவு

Diffraction = விளிம்பு விரவல்

Dimensional Homogenity = பருமான ஒருமை

Dip = காந்தத் தாழ்ச்சி

Direct Impact = நேர்மோதல்

Direct Irrigation = நேரடிப்பாசனம்

Direct Model Analysis = நேர்முக படிமப் பகுப்பாய்வு

Direct Pull = நேர் இழுப்பு

Direct Range = நேரடி வரம்பு

Direct Range = நேர்முக இடைவெளி

Direct Stress = நேர்தகைவு

Direction = திசை

Discharge = வெளிப்போக்கு

Discharge Rate Of = வெளிப்போக்கு வீதம்

Disintegration = சிதைவு

Displacement = இடப்பெயர்ச்சி

Distance = தொலைவு

Distemper = ஒட்டு வண்ணம்

Distorsion = உருத்திரிபு

Distorted Model = சிதைந்த மாதிரி

Distributed Load = பரவல் பளு

Distributed Load = விநியோகிக்கப்பட்ட சுமை

Distribution = பரவு

Distribution = பகிர்வு

Distribution Of Reinforcement = வலிவூட்டுக் கம்பிப் பரவல்

Distribution Of Stress = தகைவுப் பகிர்வு

Distributor = பகிர்வுக் கம்பி

Diurnal = நாள் முறை

Diurnal Variation = நாள்முறை மாற்றம்

Divergent Mouth Piece = பிரிக்குழல்

Diversion = மாற்றுவழி

Diversion Works = நீர் திருப்புக் கட்டுமானங்கள்

Dividing Wall = பிரி சுவர்

Dock = கப்பல் பட்டி

Dome = குவிமாடம்

Door Frame = கதவு நிலை

Dormitory = ஓய்வுக் கூடம்

Double Acting Steam Hammer = இருவழி நீராவிச் சம்மட்டி

Dowel = சுவர் முளை

Dowel Bar = பிணைப்புத் தண்டு

Dowel Pin = இருமுனையாணி

Draft Tube = இழுப்புக் குழல்

Drag = பின்னிமுவை

Drag Coefficient = பின்னிமுவைக் கெழு

Drain = வடி

Drainage = வடிகால்

Draught = இழுப்பு

Drawing Room = வரவேற்பறை

Dredge = தூர் வாரி

Dredging = தூர் வாரல்

Drier = உலர்த்தி

Drip Irrigation = சொட்டுப்பாசனம்

Dry Bulb Friction = உலர் உராய்வு

Dry Bulb Rot = உலர் சிதைவு

Dry Bulb Temperature = உலர் குமிழ் வெப்பநிலை

Drying Shrinkage = உலர் சுருக்கம்

Duct = நாளம்

Ductility = நீண்மை

Dumper = கொட்டி

Dumpy Level = டம்பி மட்டம்

Dumpy Level = மட்டம்

Durability = நிலைப்புத்திறன்

Durability Test = நிலைப்புச் சோதனை

Dutch Cone Penetration = டச்சுக் கூம்பு ஊடுறுவு

Duty Of Water = பாசன வீதம்

Dyke = நீர் நெறிச்சுவர்

Dynamic Equilibrium = இயக்கச் சமநிலை

Dynamics = இயக்கவியல்

Dynamometer = திறன் அளவி

Earth Dam = மண் அணை

Earth Pressure = மண்ணழுத்தம்

Earth Quake = நிலநடுக்கம்

Earth Work = மண் வெட்டு வேலை

Eaves = இறவானம்

Eaves Board = இறவானப் பலகை

Eccentric = பிறழ்மைய

Eccentric Load = பிறழ்ச்சி மையச் சுமை

Eccentricity = மையப்பிறழ்ச்சி

Echo Sounder = எதிரொலி ஆழமானி

Ecliptic = சூரிய வீதி

Economic Depth = சிக்கன ஆழம்

Eddy = சுழி

Eddy = சுழிப்பு

Eddy Viscosity = சுழிப்புப் பாகுமை

Effect = பயன்

Effect = விளைவு

Effective Depth = பயனுறு ஆழம்

Effective Length Of Column = தூணின் பயனுறு நீளம்

Effective Span = பயனுறு நீட்டம்

Efficiency = திறன்

Efflorescence = அளம்பற்றுகை

Elastic Deformation = மீள் திரிபு

Elastic Limit = மீள்மை எல்லை

Elastic Modulus = மீள்மைக் குணகம்

Elasticity = மீள்மையியல்

Elasticity = மீள்மை

Elevation = ஏற்றம்

Elevation = தோற்றம்

Elevation = முகப்பு

Elevation (Drawing) = முகப்புப் படம்

Elevation Angle Of = ஏற்றக் கோணம்

Elevation Front = நேர் முகப்புப்படம்

Elevation Side = பக்க முகப்புப் படம்

Ellipse = நீள் வட்டம்

Emission = உமிழ்வு

Emission Of Light = ஒளி உமிழ்வு

End Contractions = முனைக் குறுகல்

Endurance Limit = அயர்வு எல்லை

Energy = ஆற்றல்

Engine = பொறி

Entry = வாயில்

Environment = சூழல்

Equation = சமன்பாடு

Equation Of Continuity = தொடர்நிலைச்சமன்பாடு

Equation Of Strength = வலிவுச் சமன்பாடு

Equation Of Time = காலப் பிறழ்ச்சி

Equilibrant = சமனி

Equilibrium = சமநிலை

Equinox = சமஇரவுப் புள்ளி

Equipotential Line = சம அழுத்தக் கோடு

Equipotential Surface = சம அழுத்தப் பரப்பு

Erosion = அரிப்பு

Error = பிழை

Escape Wheel = நழுவு சக்கரம்

Estimation = மதிப்பீடு

Estuary = அகன்ற கழிமுகம்

Etching = அரிப்பொறிப்பு

Evaporation = ஆவியாதல்

Excavation = அகழ்தல்

Excitation = கிளர்வு

Exit Gradient = வெளிமுனைச் சரிவு

Exogenous = குறுக்கில் பெருக்கும் மரங்கள்

Expanded Metal = விரித்த கம்பி வலை

Expansion = விரிவு

Expansion Joint = விரிவிணைப்பு

Express High Way = விரைவு நெடுஞ்சாலை

Extensometer = நீளமை அளவி

External Focussing Telescope = புறக்குவிய தொலைநோக்கி

External Force = புற விசை

External Vibrator = புற அதிர்வுப் பொறி

Extraction = பிரித்தல்

Extrapolation = வெளிக்கணிப்பு (மிகைக் கணிப்பு)

Facade = கட்டட முகப்பு

Face Stone = முகனைக்கல்

Facets = முகனைக் கூறுகள்

Factor = காரணி

Factorial = காரணியம்

Factor Of Safety = காப்புக் காரணி

Factor Of Safety = காப்பெண்

Failure = குலைவு நொடிப்பு

Failure = உருக்குலைவு

Failure Load = சிதைவுப்பளு

Failure Load = தோல்வி சுமை

Failure Theory = குலைவுக் கொள்கை

Fake = கயிற்றுச் சுருள்

Falls = அருவி நீர்வீழ்ச்சி

False Work = தற்காலிகச் சாரம்

Fan Light = கதவுப் பலகணி

Fastening = இணைக்கும்

Fat Lime = கொழுத்த சுண்ணாம்பு

Fatigue = அயர்வு

Fatigue Strength = அயர்வு வலிமை

Fault = பெயர்ச்சிப் பிளவு

Feeder Canal = ஊட்டு கால்வாய்

Fermentation = நொதித்தல்

Ferrimagnets = இரும்பயல் காந்தங்கள்

Ferromagnets = இரும்பியல் காந்தங்கள்

Fibre = இழை

Fibre Composites = இழைக் கூட்டுகள்

Fibre Glass = நூர்க் கண்ணாடி

Fibre Reinforced Concrete = இழை வலிவூட்டிய கற்காரை

Field Bodhis = வயற் கண்ணிகள்

Field Mix (Concrete) = களக் கலவை

Field Work = களப்பணி

Filament = இழை

Filler = நிரப்பி

Fillings = நிரப்புக்கள்

Filter = வடிகட்டு

Filter = வடிப்பி

Filter = வடிகட்டி

Final Setting = இறுதிநிலை

Final Setting = இறுகுதல்

Fine Aggregate = நுண் சல்லி (மணல்)

Fineness Modulus = நுண்மைக் குணகம்

Fire Brick = தீச்செங்கல்

Fire Hydrant = தீ அணைப்புக் குழாய் முனை

Fire Proofing = தீக்காப்பு

Fire Resistance = தீ எதிர்ப்பு

Fish Plate = தண்டவாள இணைப்புப் பட்டை

Fishing Harbour = மீனளத் துறைமுகம்

Fittings = பொருத்தும் உறுப்புகள்

Fixed Support = உறுதித் தாங்கி

Flag Stone = பலகக்கல்

Flanges = விளிம்புப்பட்டை

Flap Valve = மடல் ஓரதர்

Flap-Valve = மடிப்பு ஓரதர்

Flat Arch = தட்டைக் கமான்

Flat Roof = தட்டைக் கூரை

Flat Slab = தட்டைப் பலகம்

Flat Tiles = தட்டை ஒடுகள்

Flexibility = இளக்கத் தன்மை

Flexible Pavement = இளக்கச் சாலைத்தளம்

Flexure = வளைதல்

Flight = ஏற்றம்

Float = மிதவை

Flood Control Reservoir = வெள்ளக்கட்டுப்பாட்டு நீர்த்தேக்கம்

Flood Discharge = வெள்ள நீர்ப்போக்கு

Flood Frequency = வெள்ளம் நிகழ்மை

Flood Routing = வெள்ள பாதை

Floor Level = தரை மட்டம்

Floor Slab = தளப்பலகம்

Flooring Tiles = தள ஓடுகள்

Flow = நீரோட்டம்

Flow = பாய்வு

Flow Energy = நீரோட்ட ஆற்றல்

Flow Irrigation = பாய்வுப் பாசனம்

Flow Lines = பாய்வுக் கோடுகள்

Flow Net = நீரோட்ட வலை

Flow Net = பாய்வு வலை

Flow Nozzle = ஒட்ட நுனிக் குழல்

Flue = அனற் குழல்

Fluid Mechanics = பாய்ம விசையியல்

Fluidity = பாய்மை

Flumes = புனை கால்வாய்

Fluorescence = உடனொளிர்வு

Flush Door = பட்டைக் கதவு

Flushing Tank = கழுவு தொட்டி

Flushing Tank = பீச்சு தொட்டி

Flushing Tank = கழுவு தொட்டி

Flux = பெருக்கி

Flux = இளக்கி

Fly Wheel = சமனுருள்

Foam = நுரை

Foam Concrete = நுரைக் கற்காரை

Focus = குவியம்

Folding Door = மடக்கு கதவு

Foot Valve = கால் ஓரதர்

Footing = கடைகால்

Footing = படி

Foot-Valve = அடி ஓரதர்

Force = விசை

Force Component = சக்தி கூறு

Forced Oscillation = செலுத்து அலைவு

Forced Vibration = செலுத்து அதிர்வு

Forced Vortex = வலித்த சுழல்

Forcing Frequency = செலுத்து அதிர்வெண்

Forebay = எதிர்வாய்

Forebay Share = ஒதுக்கரை

Forebay Sight = முன்னோக்கு

Form Vibrator = வடிவம் அதிர்வி

Form Work = வடிவச்சாரம்

Form Work Easing = சாரம் தளர்த்துதல்

Formation Level = அமைவு மட்டம்

Formula = வாய்பாடு

Form-Vibrator = அச்ச அதிர்வி

Foundation = அடிமானம்

Foundation Engineering = அடிமானப் பொறியியல்

Foundry = வார்ப்படம்

Foundry = வார்ப்பகம்

Fracture = முறிவு

Fracture Load = முறி நிலைப் பளு

Fracture Load = முறிவு சுமை

Fracture Mechanics = முறிவு விசையியல்

Fracture Mechanics = முறிவு எந்திரவியல்

Frame Work = சட்டகக் கோப்பு

Frame Work = சட்டக அமைப்பு

Framed Construction = சட்டகக் கட்டுமானம்

Free Board = எச்ச மட்டம்

Free Board = எஞ்சிய மட்டம்

Free Board (Swimmingpool) = குதி பலகை

Free Catchment = தனி நீர்ப்பிடிப்பு

Free Vortex = கட்டற்ற சுழல்

Freely Falling = கட்டற்று வீழும்

French Polish = ஃபிரெஞ்சு மெருகு

Frequency = அலைவெண்

Frequency = நிகர்வெண்

Frequency = அதிர்வெண்

Friction = உராய்வு

Friction Drag = உராய்வு இழுப்பு

Friction Factor = உராய்வுக் காரணி

Friction Pile = உராய்வு நிலத்தூண்

Frictional Loss Of Head = உராய்வு மட்டிழப்பு

Frictional Resistance = உராய்வுத் தடை

Front Elevation = நேர்முகப்பு

Frost Line = உறைபனிக் கோடு

Fulcrum = நெம்புமையம்

Function = சார்பலன்

Function = செயற்பாடு

Fundamental = அடிப்படை

Furrow Irrigation = உழுசால் பாசனம்

Fuse = உருகி

G = Pipe

G.I.Pipe = துத்தநாகம் பூசிய குழாய்

Gabled Roof = கோம்பைக் கூரை

Gale = கடுங்காற்று

Gallary = படியரங்கு

Gallary - Art Gallary = கலைக்கூடம்

Galvanised Iron = துத்தநாகம் பூசிய இரும்பு

Gangman = பாதைப் பணியாளர்

Gas = வளிமம்

Gate Valve = கேட் ஓரதர்

Gate-Valve = கதவு ஓரதர்

Gauge = அளவி

Gauging = அளத்தல்

Gear = பல்லிணை

Gelatine = ஊன்பசை

Gelatine = ஜிலட்டின்

Gelatine Dynamite = ஊன்பசை வெடி

Gelatine Dynamite = ஜிலட்டின் வெடி

Geodesic Dome = கவிகை மாடம்

Geodesic Survey = புவி அளக்கை

Geology = புவிப் பொதியியல்

Geometric Design = வடிவவியல் வடிவமைப்பு

Geometry = வடிவவியல்

Girder = உத்தரம்

Glass Plate = கண்ணாடிப் பலகை

Glazed Tile = பளபளப்பூட்டிய ஒடு

Glazing = பளபளப்பூட்டல்

Globe-Valve = கோள ஓரதர்

Glue = பசை

Gold Leaf Electroscope = பெண்ணிதழ் மின்காட்டி

Goods Yard = சரக்கு முற்றம்

Governor = ஆளிகை

Grade = சரிவு

Grade Compensation = சரிவு ஈடு

Grade Of Concrete = கற்காரை வகைகள்

Grade Of Concrete = கற்காரைத் தரம்

Grade Separation = ஊர்தி வகைப் பிரிப்பு

Gradient = சரிவு

Grading = தர வரிசை

Grading Curve = தரவளைவு

Grading Curve = தர பிரிப்புக் கோடு

Grading Of Aggregate = தரம் பிரித்தல்

Grading Of Aggregate = கலவைப்பொருள்

Grain = மணி

Granite = கருங்கல்

Grano Lithic Finished Floor = சிறுகற்காரை தரைப்பூச்சு

Granule = பரல்

Graph = வரைபடம்

Graphite = கிராஃபைட்

Grate = கீற்றணி

Grate = கீற்றணி

Gravel = கப்பி

Gravel = சரளை மண்

Gravity = ஈர்ப்பு

Gravity Dam = எடை ஈர்ப்பு அணை

Grid = பின்னல்

Grill Work = கம்பிப் பின்னல்

Grillage Foundation = பின்னிய அடிமானம்

Groove = காடி

Ground = தரை

Ground = நிலம்

Ground = மனை

Ground Floor = தரைத்தளம்

Ground Water = நில நீர்

Ground Water Level = நில நீர் மட்டம்

Grout = கூழேற்றம்

Groyne = கொம்பணை

Guard = காப்பாளர்

Guard Stone = காப்புக்கல்

Guide Bank = வழிப்படுத்தும் கரை

Guide Blade = வழிகாட்டல் அலகு

Guide Vane = வழிகாட்டும் சிறகு

Gully = ஓடை

Gully Trap = ஓடை வடி

Gun = விசை அடிப்பான்

Guniting = விசை அடித்தல்

Gusset Plate = பிடிமானத் தகடு

Gutter = நீர்த்தாரை

Gyration Radius = உறழ் ஆரம்

Hack Saw = நைவாள்

Hall = கூடம்

Hand Level = தூக்கு மட்டம்

Hand Mix = கைக்கலவை

Hand Rail = கைப்பிடிச்சட்டம்

Hand Signal = கைச் சைகை

Handle = கைப்பிடி

Handling = கையாளுதல்

Hanger = விமானப் பணிமனை

Hanger Bar = தொங்கிக் கம்பி

Harbour = துறைமுகம்

Hardened Concrete = இறுகிய கற்காரை

Hardness = கடினத்தன்மை

Harmonic Motion = இசைவு இயக்கம்

Haunch = கமான் அடிக்கல்

Head = மட்டு

Head = கமான் நிலைமட்டம்

Head (Of Water) = நீர் மட்டு

Head Wall = முகனைச் சுவர் (மதகு)

Head Work = தலைப்புக் கட்டம்

Header = கட்டாயம் (செங்கல் கட்டம்)

Hearting = உள் நிரைப்பு (மண்கரை)

Heat Exchanger = வெப்பப் பரிமாற்றி

Height Of Collination = பார்வை மட்டம்

Height Of Hydraulic Jump = நீர் துள்ளல் உயரம்

Helical Spring = சுருள் வில்

Helipad = கெலிகாப்டர் தளம்

High Flood Level = உயர் வெள்ள மட்டம்

High Steel = மிகு வலிமை எஃகு

High Strength Concrete = மிகு வலிமைக் கற்காரை

High Tensile Steel = மிகு விரைப்பு எஃகு

High Way = நெடுஞ்சாலை

Hill Road = மலைப்பாதை

Hinges = கீல்கள்

Hip Rafter = மூலைக் கைமரம்

Hip Roof = மூலைக்கரை

Hogging = எம்பல்

Hogging Moment = குவியத்திருப்புமை

Hold Fast = கதவுப் பிடிமானம்

Hold Up Hook = கொண்டி

Hollow Block = உள்ளீடற்ற கட்டடக் கல்

Hollow Tile = உள்ளீடற்ற ஒடு

Homologue = ஒப்பான

Honey Comb = துளைக்கல் (கற்காரை)

Honey Comb = உட்புரை

Honey Structure = துளைக்கல் அமைப்பு

Hook Gauge = கொக்கி வடிவ அளவி

Hoop Compression = வலய அழுக்கம்

Hoop Stress = வலயத் தகைவு

Hoop Tension = வலய இழுவிசை

Horizon = தொடுவானம்

Horizontal = கிடை

Horizontal Shore = கிடை முட்டு

Horse Power = பரித்திறன்

Hub = குடம்

Hume Pipe = கற்காரைக் குழாய்

Humidity = ஈரப்பதன்

Hydram = நீர்த் திமியம்

Hydrated Lime = நீர்த்த சுண்ணாம்பு

Hydration = நீர்த்தல்

Hydraulic Accumulator = நீரியல் சேமக்கலன்

Hydraulic Cement = களிமிகு சிமிட்டி

Hydraulic Efficiency = நீரியல் திறன்

Hydraulic Grade Line = நீரியல் மட்டுக்கோடு

Hydraulic Gradient = நீரியல் சரிவு

Hydraulic Jump = நீர்த்துள்ளல்

Hydraulic Lift = நீரியல் உயர்த்தி

Hydraulic Lime = நீர்த்த சுண்ணாம்பு

Hydraulic Mean Depth = நீரியல் சராசரி ஆழம்

Hydraulic Mean Radius = நீரியல் சராசரி ஆரம்

Hydraulic Press = நீரியல் அழுத்தி

Hydraulic Ram = நீரியல் திமியம்

Hydraulic Similitude = நீரியல் ஒப்புமை

Hydraulic Slope = நீரியல் சரிவு

Hydraulics = நீர் விசையியல்

Hydro Dynamics = நீர் இயக்கவியல்

Hydro Electric Power = நீர்மின் திறன்

Hydro Kinematics = நீர் இயக்கம்

Hydro Static Force = நீர் நிலை விசை

Hydro Static Pressure = நீர் நிலை அழுத்தம்

Hydro Statics = நீர் நிலை இயல்

Hydrometer = நீர்ம அடர்த்தி அளவி

Hydrophobic Cement = நீர் எதிர்த் சிமிட்டி

Hyperbola = அதிபரவளையம்

Hypothesis = கருதுகோள்

Hysterisis = காந்தத் தயக்கம்

I Beam = விட்டம்

Ice Lenses = பணி வில்லைகள்

Ideal Fluid = கருத்தியல் பாய்மம்

Ideal Grading = கருத்தியல் தரம் பிரிப்பு

Igneous Rock = எரிமலைப் பாறை

III Conditioned Triangle = தாழ்நிலை முக்கோணம்

Illumination = ஒளியூட்டம்

Image = படிமை

Immersion Vibration = மூழ்கு அதிர்வி

Impact Strength = தாக்க வலிமை

Impeller = தள்ளுருள்

Impermeable = நீர் கசியா

Impervious = ஊடுருவா

Impervious Factor = ஊடுருவாக் காரணி

Imperviousness = ஊடுருவாமை

Impregnation Of Timber = மரத்துள்ளூட்டல்

Impulse = கணத்தாக்கு

Impulse Turbine = கணத்தாக்குச் சுழலி

Incandescence = வெண்கூட்டர்மை

Included Angle = இடைக்கோணம்

Incompressible Flow = அமுக்கமற்ற ஓட்டம்

Incompressible Fluid = அமுக்கமற்ற பாய்மம்

Increment = கூடுதல்

Indeterminate Beam = மிகுதடை விட்டம்

Index Area Method = குறிப்பரப்பு முறை

Index Plan = குறிப்படம்

Index Test = குறி சோதனை

Indirect Levelling = மறைமுக மட்டகை

Indirect Model Analysis = மறைமுக படிமப் பகுப்பாய்வு

Indirect Range = மறைமுக இடைவெளி

Indirect Ranging = மறைமுக நேர்காணல்

Industrial Waste = தொழிலகக் கழிவு

Inelastic = மீள் திறனிலா

Inelastic Behaviour = மீள் திறனிலா நடத்தை

Inequalities = சமனிலிகள்

Inert = வினை ஒடுங்கு

Inert Filter = வினை ஒடுங்கு வடிகட்டி

Inertia = உறழ்மை

Inertial Force = உறழ்விசை

Infiltration = வடிதல்

Infiltration Gallery = வடிகுரங்கம்

Infinity = வரம்பிலி

Inflexion Point = வளைமை மாறு புள்ளி

Inflow Outflow Method = உள்பாய்வு வெளிப்பாய்வு முறை

Influence Chart = விளைவு வரைபடம்

Influence Coefficient = விளைவுக் கெழு

Influence Factor = விளைவுக் கார

Influence Line = விளைவுக்கோடு

Influence Stream = விளைவு ஓடை

Infra Red Radiation = அகச்சிவப்புக் கதிர்வீச்சல்

Ingot Iron = இருப்புப் பாளங்கள்

Initial Compression = தொடக்க அழுக்கம்

Initial Error = தொடக்கப் பிழை

Initial Regime = தொடக்க நீர்ப்போக்கு

Initial Setting = தொடக்க நிலை இறுக்கம்

Initial Tangent Modulus = தொடக்கத் தொடுமைக் குணகம்

Inland Navigation = உள் நாட்டு நீர்ப்போக்குவரத்து

Inlet = உள் வழி

Insity = கள

Inspection = ஆய்வு

Instability = நிலைப்பாடின்மை

Instantaneous (Process) = கன (நிகழ்வு)

Instantaneous Recovery = உடன் மீளுமை

Instrument = கருவி

Insulating Concrete = காப்புக் கற்காரை

Insulation = காப்பு

Intake = உட்கொள் அளவு

Intake Area = உட்கொள் பரப்பு

Intake Tower = உட்கொள் உயர் நிலைத்தொட்டி

Intense Rain Fall = அடர்மழை

Intensity = செறிவு

Intensity Of Rain Fall = மழைச்செறிவு

Interaction = எதிர்மறிவினை

Interaction Curve = இடை வினைக் கோடு

Intercepting Pipe Drain = இடையீட்டுக் குழாய் வடிகால்

Interception Drain = இடையீட்டு வடிகால்

Intergranular Pressure = பரல் அழுத்தம்

Interlocking = பின்னிப்பூட்டல்

Interlocking Method = பின்னிப்பூட்டல் முறை

Interlocking Pile = பின்னிய நிலத் தூண்

Intermediate Signal = இடைநிலைச் சைகை

Intermittent Kiln = விட்டு விட்டெரியும் சூளை

Internal Differential Valve = அகவேறுபாட்டு ஓரதர்

Internal Energy = அக ஆற்றல்

Internal Friction = அக உராய்வு

Internal Friction = உள் உராய்வு

Internal Stress = அகத்தகைவு

Internal Vibrator = அக அதிர்வி

Interpolate = இடைக்கணி

Interpolation = இடைக்கணிப்பு

Intersection Point = வெட்டுப்புள்ளி

Intrinsic Pressure = தன்னியல் அழுத்தம்

Intrinsic Strength Of Gel = கட்டிக்கூழ் தன்னியல் வலிமை

Introdus = கமான் அடி

Inundation = வெள்ளப் பெருக்கு

Invariants Of Stress = தகைவின் மாறாக் கூறுகள்

Inverted Arch = கவிழ் கமான்

Inverted Filter = தலைகீழ் வடிகட்டி

Inverted Filter Bracket = தலைகீழ் வடிகட்டித் தாங்கி

Inverted Level = தலை கீழ் மட்டம்

Inverted Siphon = கவிழ் வடிகுழாய்

Invisible Void = காணாப் புரை

Ionise = அயனியாக்கு

Ionosphere = அயன மண்டலம்

Ions In Solution = கரைசலிலுள்ள அயனிகள்

Irrational Numbers = விகிதமுறா எண்கள்

Irreversible = திருப்பவியலா

Irrigable Area = பாசனம் செய்யத்தக்க பரப்பு

Irrigated Area = பாசனம் செய்த பரப்பு

Irrigation = பாசனம்

Irrigation = நீர்ப்பாசனம்

Irrigation Head = பாசன மட்டு

Irrigation Project = பாசனப் பெரும்பணி

Irrigation Water = பாசன நீர்

Irrotational Flow = சுழற்சியிலாப்பாய்வு

Island Harbours = தீவுத் துறைமுகங்கள்

Isobar = சம அழுத்தக் கோடு

Isochronous = நோமொன்றிய

Isoclinic = சமதிசைக் கோடு

Isohyet = சமமழைக் கோடு

Isohyetal Map = சம மழைப்படம்

Isolated Footing = தனிப்பட்ட கடைக்கால்

Isometric View = சம அளவுத் தோற்றம்

Isomorphism = சம வடிவுடைமை

Isothermal Process = சம வெப்பநிலைச் செயல்

Isotropic = திசையொருமிய

Isotropy = திசையொருமை

Ivory = தந்தம்

Jack = பளுத்தூக்கி

Jack Arch = பளுத்தூக்கி வளைவு

Jack Rafter = பளுத்தூக்கி கை மரம்

Jamb = திறப்பு அள்ளை

Jasper = சூரியக் காந்தக் கல்

Jaw Crusher = தாடை வடிவ நொறுக்கி

Jet = தாரை

Jet Deflector = தாரை விலக்கி

Jet Plane = தாரை வானூர்தி

Jet Propulsion = தாரைச் செலுத்தம்

Jet Pump = தாரை எக்கி

Jetty = கடல் மடைச் சுவர்

Joggle Joint = மூட்டிணைப்பு

Joggle Tenon Joint = அசைமுளை மூட்டு

Joint = மூட்டு

Joint = இணைப்பு

Joint -Ball & Socket Joint = பந்துக்கிண்ண இணைப்பு

Joint -Lab Joint = மேல் படிவு இணைப்பு

Joints In Tunnel Lining = சுரங்க உள்ளுறை இணைப்பு

Joist = சிறுவிட்டம்

Jumper = நெட்டுளி

Jumping Weir = குதி கலிங்கு

Junction = சந்தி

Junction Gradient = சந்திச் சரிவு

Junction Pipe = குழாய்ச் சந்திப்பு

Junction Road = சாலைச் சந்திப்பு

Kankar = ஓடக்கல்

Kerb = திரணை

Kerb = பால விளிம்பு

Kern = ஆதார மையம்

Key = பிணைப்பி

Key = சாவி

Key Plan = மூலப்படம்

Key Stone = மையக் கல்

Key Stone = தலைக்கல்

Kiln = காளவாய்

Kiln = சூளை

Kindal = கொடிமுறுக்கு

Kinematic Friction = நகர் உராய்வு

Kinematic Viscosity = இயங்கியல் பாகுமை

Kinematics = இயங்கியல்

Kinetic Energy = இயக்கவாற்றல்

Kinetic Friction = இயக்க உராய்வு

Kinetics - = இயக்க விசையியல்

King Post Truss = தூண்மையத் தூலக்கட்டு

Kinoscope = மிகை வெற்றிடப் பதிப்பு

Kitchen Sink = சமயலறைத் தொட்டி

Knob = குமிழ்

Knot = முடிச்சு

Knot = கடல் மைல்

Knuckle Joint = கணுப் பிணைப்பு

Lab Joint = மூட்டு

Lab Joint = இணைப்பு

Lacing = குறுக்குச் சட்டம்

Lacquer = அரக்கு

Ladder Dredge = அகழ்வி

Lagging = பிந்தல்

Lagoon = கடற்காழி

Lamin Board = அடுக்குப் பலகை

Laminar Boundary Layer = சீர் எல்லைப் படலம்

Laminar Film = அடுக்குப் படலம்

Laminar Flow = அடுக்குப் பாய்வு

Laminated Roof Truss = அடுக்குக் கூரைத் தூலம்

Laminated Structure = அடுக்குக் கட்டுமானம்

Lamination = பட்டையடுக்கு

Lamp-Hole = கழிகால் துளை

Land = நிலம்

Land Filtration = நில வடிமம்

Land Scape = தரைப்படம்

Land Slide = நிலச்சரிவு

Lane = சந்து

Lantern Ring = விளக்கு வளையம்

Lap Joint = தழுவு இணைப்பு

Latch = தாழ்ப்பாள்

**Latent Heat Of Condensation = ஆவி சுருங்கலின்
உள்ளுறை வெப்பம்**

Lateral Buckling = கிடை நெளிவு

Lateral Ditch = குறுக்குக் கழிக்கால்

Lateral Earth Pressure = குறுக்கு மண்ணழுத்தம்

Lateral Restraint = குறுக்கு மறிப்பு

Lateral Strain = குறுக்கு விகளம்

Lateral Strength Of Track = தடத்தின் குறுக்கு வலிமை

Lateral Stress = குறுக்குத் தகைவு

Laterite = செங்கப்பிக்கல்

Laterite Soil = செம்மண்

Latex = மரப்பால்

Lathe = கடைசல் பொறி

Latitude = குறுக்கை

Lattice = அணிச்சட்டகம்

Lattice Grider = சட்டகத்தூலம்

Launching Apron = செலுத்து தளம்

Law Of Conservation Of Momentum = உந்தம் அழியாமை விதி

Lay Out = அமைவுப்படம்

Lay Out Of Yards = திடல் அமைப்பு

Layer = அடுக்கு

Leaching = ஊடுருவல்

Lead = காரீயம்

Lead Angle = வழிகாட்டுங்கோணம்

Lead Angle = நகர்வுக் கோணம்

Lead Channel = முந்து கால்வாய்

Lead Screw = முந்துயரி

Leaf Spring = பட்டை வில்

Leakage = கசிவு

Lean To Roof = இறவாணக் கூரை

Least Method = சிறும் இருமடி முறை

Least Square = சிறும் இருமடி

Ledged & Framed Door = சட்டக் கதவு

Ledged Braced & Framed Door = அணைப்புக் கட்டு

Ledged Braced & Framed Door = குறுக்குத் தப்பை

Leeward Side = காற்றுப் போக்கு பக்கம்

Lens = ஒளிவில்லை

Levees = வெண் கரை

Level = மட்டம்

Level Board = மட்டப் பலகை

Level Book = மட்டக் குறிப்பேடு

Level Check = மட்டத் தணிக்கை

Level Crossing = சாலைச் சந்தி

Level Crossing = சமதள இருப்புப் பாதை

Level Difference = மட்ட வேறுபாடு

Levelling = மட்டகை

Levelling Staff = மட்ட அளக்கைக் கோல்

Lever = நெம்புகோல்

Lift = உயர்த்தி

Lift Force = உயர்த்து விசை

Lift Irrigation = இறைப்புப் பாசனம்

Lift Pump = இறைப்பு எக்கி

Lifting Of Sewage = கழிநீர் ஏற்றுதல்

Lifting Of Track = உயர்த்துந் தடம்

Light Gauge Steel = இலேசான எஃகுத் தளவாடம்

Light Weight Aggregate = எடைகுறை சல்லி

Light Weight Concrete = எடைகுறை கற்காரை

Lignite = பழுப்பு நிலக்கரி

Like Parallel Forces = நேர் இணை விசைகள்

Limb = உறுப்பு

Lime = சுண்ணாம்பு

Lime Mortor = சுண்ணாம்புக் காரை

Lime Plaster = சுண்ணாம்புப் பூச்சு

Lime Stone = சுண்ணாம்புக் கல்

Limit = எல்லை

Limit = வரம்பு

Limit Analysis = வரம்பு நிலை ஆய்வு

Limiting Angle = வரம்புக் கோணம்

Limiting Stress = வரம்புத் தகைவு

Line = கோடு

Line Of Collimation = பார்வை மட்டக்கோடு

Line Of Least Resistance = சிறுமத் தடைக்கோடு

Line Of Sight = பார்வைக் கோடு

Linear Acceleration = நேர்ம முடுக்கம்

Linear Shrinkage = நேர்மச் சுருக்கம்

Liner For Steel Sleeper = எஃகு குறுக்குச் சட்டங்களின் புறணி

Lining = உட்பூச்சு

Lining Of Canals = கால்வாய்ப்பூச்சு

Link = பிணைப்பு

Lintel = வாயில் விட்டம்

Liquefaction = நீர்மமாக்கல்

Liquid Fuel Rocket = நீர்ம எரிபொருள் ராக்கெட்

Liquid Limit = நீர்ம எரிபொருள் ராக்கெட்

Liquid Limit = நீர்ம வரம்பு

Liquid Oxygen = நீர்ம ஆக்சிஜன்

Liquid Phase = நீர்ம நிலை

Liquid Retaining Structures = நீர்மம் தேக்கும் கட்டுமானங்கள்

Liquidity Index = நீர்மத் தன்மை எண்

Littoral Barrier = கரை உகல் ஒட்டத்தடை

Littoral Drift = கரை உகல் ஒட்டம்

Live Load = இயங்கு சுமை

Load = பளு

Load = சுமை

Load Carrying Capacity = பளு தாங்கு திறன்

Load Factor = பளுக் காரணி

Load Test = பளு ஆய்வு

Loading On Filter = வடிகட்டிச் சுமை

Loam = குறுமண்

Local Attraction = தலக்கவற்ச்சி

Local Failure = தலச் சிதைவு

Local Mean Midnight = உள்ளூர் நிரல் நள்ளிரவு

Local Mean Time = உள்ளூர் நிரல் நேரம்

Local Sideral Time = உள்ளூர்ச் சூரிய நேரம்

Location = இருப்பிடம்

Location Sketch = இருப்பிடப்படம்

Location Survey = இருப்பிட அளக்கை

Lock = தாளிடு

Lock = பூட்டு

Lock Bar = பூட்டுந்தண்டு

Lock Gate = கால்வாய்க் கதவு

Lock Nut = நீர் அடை அளவு

Lock Rail = பூட்டுச் சுரை

Locking Diagram = பூட்டுத் தண்டவாளம்

Loco Shed = பூட்டுதல் விளக்கப்படம்

Loco Yard = புகை வண்டி இழு பொறிக் கொட்டில்

Loft = பரண்

Log Book = பணிக் குறிப்பு எடு

Log Gate = மரவாயில்

Log Way = மர வழி

Long Line System = நீள் கோட்டுத் திட்டம்

Longitude = நெடுக்கை

Longitudinal Beam = நெடுக்கு விட்டம்

Longitudinal Rail Stress = நெடுக்குத் தண்டவாளத் தகைவு

Longitudinal Section = நெடுக்கு வெட்டு முகம்

Longitudinal Stiffner = நெடுக்கு உரன் உறுப்பு

Longitudinal Vibration = நெடுக்கு அதிர்வு

Loops = கண்ணிகள்

Loose Needle Transverse = காந்த ஊசிச் சுற்றாய்வு

Loss = இழப்பு

Loss Of Pre-Stress = முன் தகைவு இழப்பு

Loss On Ignition = தீப்பற்றல் இழப்பு

Losses In Ditches = கழிகால் இழப்பு

Losses Of Stream Flow = ஓடைப்பாய்வு இழப்பு

Low Dam = தாழ் உயர அணை

Low Heat Cement = குறை வெப்ப சிமிட்டி

Low Pressure Area = குறையழுத்தப் பரப்பு

Lower Plastic Limit = கீழ் இளக்க வரம்பு

Lubricants = உயவிகள்

Lubricants = உயவுப் பொருள்கள்

Lubricating Action = உயவு வினை

Lubrication = உயவு உயவிடல்

Lug Angles = நிரப்புவிட்டங்கள்

Luminous Beacons = அவிர் விளக்கம்

Luminous Intensity = ஒளிர்செறிவு

Lunar Day = நிலாநாள்

Lunitidal Interval = நிலா ஓத இடைவெளி

Lyophobic = நீர்ம வெறுப்பு

Lyophobic = நீர்ம வேட்பு

Macadam = கப்பிச் சாலை

Machine = எந்திரம்

Machine Foundation = எந்திர அடிமானம்

Magma = கற்குழம்பு

Magnetic = காந்த

Magnetic Declination = நடுவரை விலக்கம்

Magnetic Filter = காந்தவியல் வடிகட்டி

Magnification = உருப்பெருக்கம்

Magnitude = பருமை

Main Reinforcement = தலை வலுக்கம்பி

Main Supply Ditch = தலைமைத்தரவு சாக்கடை

Maintenance = பேணல்

Major Distributory = பங்கிட்டுப் பெருவாய்க்கால்

Major District Road = மாவட்ட நெடுஞ்சாலை

Malleability = தகடாகுந் தன்மை

Manhole = ஆள்துளை

Manometer = அழுத்த அளவி

Manometric Head = அழுத்த மட்டு

Maps Of Evaporation = ஆவியாதலின் படங்கள்

Marble = பளிங்குக் கல்

Margin = ஓரம்

Marine Borer = கடல் தோண்டி

Marine Structure = கடல் கட்டுமானம்

Mariner's Compass = மீகாமன் காந்தவட்டை

Marker = குறியிடுபவர்

Marshelling Yard = தொடர் வண்டிப் பூட்டு முற்றம்

Marshy = சதுப்பு

Mason = கொத்தன்

Masonry = Brick

Masonry = கொத்து வேலை

Masonry = செங்கல் கொத்து வேலை

Mass = பொருண்மை

Mass Concrete = பருமக் கற்காரை

Mass Curves = பருமக்கோடுகள்

Mass Dam = பருமக் கற்காரை அணை

Mass Foundation = திண் அடித்தளம்

Mass Spectrograph = பொருண்மை அலை மாலை வரைவி

Massive Asphalt = திண் நிலக் கீல்

Massive Head Buttress Dams = திண் தலை உலைச் சுவர் அணை

Mat Foundation = பாய் கடைக்கால்

Mat Foundation = பாய் அடித்தளம்

Material Science = பொருள் அறிவியல்

Matrix = அணி

Matter = பருப்பொருள்

Matter = பொருண்மம்

Maximum = பெருமம்

Maximum Discharge = பெரும் (நீர்) வெளியேற்றம்

Maximum Stress = பெருமத் தகைவு

Mean = சராசரி

Mean = நிரல்

Mean Sea Level = மட்டம்

Mean Solar Time = நிரல் பரிதி நேரம்

Meander = நெளியாறு

Meander = நெளிவு பாதை

Meansea Level = சராசரி கடல் மட்டம்

Measurement = அளவீடு

Measuring Structures = அளக்கைக் கட்டகங்கள்

Mechanical Aeration = எந்திர வளி ஏற்றம்

Mechanical Analysis = விசையியல் பகுப்பாய்வு

Mechanical Digestion = எந்திரச் செரிப்பு

Mechanical Efficiency = எந்திரத் திறமை

Mechanical Energy = எந்திர ஆற்றல்

Mechanical Interlocking = எந்திரப் பூட்டிணைப்பு

Mechanical Method = எந்திர முறை

Mechanical Sludge = எந்திரச் சம்மட்டி

Mechanical Stabilization = எந்திர நிலைப்பாடு

Mechanism = இயங்கமைவு

Median = இடைநிலை

Medium = இடையகம்

Medium = ஊடகம்

Medium Carbon Steel = இடைநிலைக் கரியுருக்கு

Medullary Ray = முதளக் கதிர்

Mellowing = மென்மையாக்கம்

Member = உறுப்பு

Meniscus = பிறைமட்டம்

Mensuration = அளவையியல்

Mercury = பாதரசம்

Mercury = இதள்

Meridian = நெடுக்கு வரை

Mesh = கண்ணி

Meta Centre = மிதப்பு மையம்

Metal = மாழை

Metal = உலோகம்

Metal Door = உலோகக் கதவு

Metal Flume = உலோகப்புனை கால்வாய்

Metallic Tape = உலோக அளவு நாடா

Metalloid = உலோகப் போலி

Metamorphic Rock = உருமாற்றப் பாறை

Meteor = விண்கல்

Meteorological = வானிலை சார்

Metre Guage = மீட்டர் அகல இருப்புப் பாதை

Mica = அபிரகம்

Mica = மைகா

Micrometer Microscope = கூர் நுண்ணோக்கி

Micrometer Screw = நுண்ணளவித் திருகு

Mid Ordinate = நடு ஆயம்

Mid Rule = நடு ஆயக்குத்து விதி

Mild Steel = மென்னுருக்கு

Mineral = கனிமம்

Mineral Constituents = கனிம உட்கூறுகள்

Mineral Earth = கனிமமிசு மண்

Mineral Soil = கனிம மண்

Mineralised Felt = கனிமமூட்டிய தோல் துகில்

Minimum = சிறுமம்

Minimum Clearance = சிறும் இடைவெளி

Minor Bridge = சிறுபாலம்

Minus Correction = கழி திருத்தம்

Mirror Clinometer = ஆடிச்சரிவளவி

Mix = கலவை

Mix Diagram = கலவை விளக்கப்படம்

Mix Proportion = கலவை விகிதம்

Mix Turbine = கலப்புப் பாய்வுச் சுழலி

Mixed Flow Pump = கலப்புப் பாய்வு இறைப்பி

Mixer = கலப்பி

Mixing = கலத்தல்

Mixing Plant = கலப்புப் பொறியமைப்பு

Model = படிமம்

Model Analysis = படிமப்பகுப்பாய்வு

Moderator = தணிப்பி

Modular Construction = மட்டுக் கட்டுமானம்

Modular Structure = மட்டுக் கட்டமைப்பு

Modulator = ஒற்றி

Modulus = குணகம்

Modulus Of Elasticity = மீளமைக் குணகம்

Modulus Of Rupture = சிதைவுக் கெழு

Modulus Of Subgrade Reaction = கீழ்நிலை எதிர்வினைக் குணகம்

Modulus Of Track = தடகளக் குணகம்

Moisture = ஈரம்

Moisture Centrifuge = ஈரச் சமன் மைய விலக்கி

Moisture Content = நீரளவு

Moisture Equivalent = ஈரச்சமன்

Moisture Percolation = ஈர ஊடுருவல்

Mole Drain = மூலக்கூறு கழிவு

Molecule = மூலக்கூறு

Moment = திருப்புமை

Moment Distribution Method = திருப்புமைப் பகிர்வு முறை

Moment Of Inertia = உறழ் திருப்புமை

Moment Of Inertia = உறழ்மை

Moment Rotation Curve = திருப்புமைச் சுழல் வரை

Momentum = உந்தம்

Momentum Flux = உந்தப் பெருக்கு

Monitor Truss = தலைமைத் தூலக்கட்டு

Monoblock = ஒற்றைக் கட்டை

Monochromatic = ஒற்றை நிறம்

Monomer = ஒற்றை உறுப்பி

Monorail = ஒற்றைத் தண்டவாளப் பாதை

Mooring Buoys = கப்பற் கட்டுக் கயிற்று மிதவைகள்

Mooring Post = கட்டுக் கம்பம்

Morticed Joint = தட்டு மூட்டு

Mortor = காரை

Mosaic = பல்லடுக்கு

Mosaic Floor = பல்லடுக்குத் தரை

Motion = இயக்கம்

Motor = இயக்கி

Motor = மின்னோடி

Mould = அச்சு

Mound Break Waters = மண் தாங்கு சுவர்

Mouth Piece = பந்தல்

Mouth Piece = தூம்புக் குழல்

Muck Soil = எரு மண்

Mud Flow = மட்பாய்வு

Mud Jack = சேறு தூக்கி

Mud Mortor = சேற்றுக்கலவை

Mud Wave = சேற்றலை

Multiple Arch Bridge = பன்மைக் கமான் பாலம்

Multiple Dome Dam = பன்மைக் கும்மட்ட அணை

Multiple Gravity = பன்மை ஈர்ப்பு

Multiple Project = பன்னோக்குத் திட்டம்

Multiple Purpose Dam = பன்னோக்குத் திட்ட அணை

Multiple Span Bridge = பன்மைக் கண் பாலம்

Multistage Digestion = பன்மைக் கட்டச் செரிப்பு

Multistage Pump = பன்மைக் கட்ட எக்கி

Murum = முரம்பு

Mustard = நிலத்தடி விதை வகை மரங்கள்

Mutual Inductance = பரிமாற்றத் தூண்டல்

Nadir = தாழ்புள்ளி

Nail Holding = ஆணிப் பிடித்தம்

Narrow Gauge = குறுக்கு அளவி

National Planning Board = தேசிய வளத் திட்டமிடு வாரியம்

National Resources Board = தேசியவள வாரியம்

Native Bitumen = உள் நாட்டுக் கரிக்சில்

Native Plant = உள்நாட்டு எந்திரத் தொகுதி

Native Vegetation = உள்நாட்டுப் பயிரினம்

Natural Aggregate = இயற்கைச் சல்லி

Natural Bitumen = இயற்கைக் கரிக்சீல்

Natural Channel = இயற்கை வாய்க்கால்

Natural Flow = இயற்பாய்வு

Natural Frequency = இயல் அலைவெண்

Natural Harbour = இயற்கைத் துறைமுகம்

Natural Length = இயல் நீளம்

Natural Rechange = இயற்கை மறுவட்டம்

Natural Resources = இயற்கை வளங்கள்

Nautical Mile = கடல் கல்

Needle Magnet = முள் காந்தம்

Needle Valve = முள் ஓரதர்

Needle Vibrator = ஊசி அதிர்வி

Needle-Vibrator = கோல் அதிர்வி

Negative Cant = எதிர்ச் சறுக்கம்

Net Work = வலையமைவு

Neutral Axis = துகைவில் அச்சு

Neutral Pressure = நொதுமல் அழுத்தம்

Newel Post = மச்சத் தூண்

Night Soil = மல எரு

Nitrification Of Sewage = கழிவுகளின் நைட்ரஜன் ஏற்றம்

Nitrogen Cycle = நைட்ரஜன் சுழல்

No Fines Concrete = பரல் கற்காரை

No Void = புழையில்லா

Node = கணு

Nodular Kunkar = கட்டிச் சுண்ணக்கல்

Nomenclature Of Curves = வளைகோட்டுப் பெயர் முறை

Nominal Strength = வரை வலிமை

Non-Capillary Clogpump = அடைப்பற்ற எக்கி

Non-Capillary Destructive Test = அழிவிலாச் சோதனை

Non-Capillary Dimensional Number = கணவிடு எண்

Non-Capillary Isotropic = ஒருதிசைப் பண்பில்லா

Non-Capillary Linear = நேரிலா

Non-Capillary Linear Stress = நேரிலாத் தகைவு

Non-Capillary Pores = நுண் குழலுமையிலாப் புழைகள்

Non-Capillary Return Valve = திருப்பா ஓரதர்

Non-Capillary Uniform Flow = சீரிலாப்பாய்வு

Normal = குத்து (கோடு)

Normal Acceleration = குத்து முடுக்கம்

Normal Consistency = இயல் திண்மை

Normal Depth = குத்தாமும்

Normal Distribution = இயல் பரவல்

Normal Equation = இயல் சமன்பாடு

Normal Setting Cement = இயல்பிறுக்கச் சிமிட்டி

Normal Stress = குத்துத் தகைவு

Normal Tension = குத்து இழுப்பு

North Pole = வட முனை

Nosing = நுனி நுனிப்பு

Notation = குறிமுனை

Notch = காடி

Notching = காடியமைத்தல்

Notching Joint = காடி மூட்டு

Nozzle = நுனிக்குழல்

Nucleus = உட்கரு

Nut = மரை

Nut Fastener = மரை இணைப்பி

Object Lens = பொருள் வில்லை

Obliquity = சாய்மை

Oblique Shouldered Joint = சாய்தோள் மூட்டு

Oblique Tension Joint = சாய் இழுவிசை மூட்டு

Observation = காட்சியளவீடு

Obtuse Crossing = விரிகோணச் சந்திப்பு

Odometer = ஒட்ட அளவி

Odometer = இறுகுமையவி

Offset = குத்து நீட்டம்

Offset Rod = குத்தளவுக் கம்பு

Oil Bound Distemper = எண்ணெய்க் கரை நிறப்பூச்சு

Oil Filled Pump = எண்ணெய் நிரப்பு எக்கி

Oil Paint = எண்ணெய்க் குழைவனம்

Omitted Measurement = விடுபட்ட அளவு

One Dimensional Consolidation = ஒரு கண இறுக்கம்

One Dimensional Flow = ஒரு கணப்பாய்வு

One-Way = ஒரு வழி

Oolite = மணிவகைச் சுண்ணாம்புக்கல்

Oolite = ஒலைட்டு

Opal = மாறுநிற எதிரொளிக்கல்

Open Binder = திறந்த பிணைப்பி

Open Channel = திறந்த வாய்க்கால்

Open Ditch = திறந்த கழிகால்

Open Hearth Process = திறந்த உலை முறை

Open Web Beam = திறந்த தகட்டு விட்டம்

Open Well Stairs = வெளி ஆழ் மச்சுப்படி

Operation & Maintenance = இயக்கமும் பேணுதலும்

Opposed Impeller = எதிர்த்தூண்டியங்கி

Optimum Crop Requirement = உகப்புப் பயிர்த் தேவை

Optimum Moisture Content = உகப்பு ஈர அளவு

Optimum Time Of Reverberation = உகந்த எதிர் முழக்க நேரம்

Orbit = வட்டணை

Ordinate = ஆயம்

Ordinate Mid = நடு ஆயம்

Organic Matter = கரிமப் பொருள்

Organic Soil = கரிம மண்

Organic Spill = கரிமச் சிதறல்

Orifice = துளை

Orifice Structure = துளைக் கட்டகம்

Origin = ஆய மையம்

Orographic = மலை மழைப் பொழிவு

Oscillation = அலைவு

Oscillator = அலைப்பி

Oscillograph = அலைவுப்பதிப்பி

Osmosis = படலவூட்டுப் பரவல்

Osmotic Pressure = படலவூட்டு அழுத்தம்

Out Crop = பாறைப் பொலிவு

Outer Signal = வெளிச் சைகை

Outlet = வெளியேற்ற வாய்

Outlet Conduit = வெளியேற்றுக் குழாய்

Oven = அடுப்பு

Ovendry Weight = முற்று உலர் எடை

Over Bridge = மேம்பாலம்

Over Chutes = சரிவு வாய்க்கால் பாலம்

Over Damping = மிகையொடுக்கல்

Overflow Shafts = மிகைப்பாய்வு துளைக் கிணறு

Overflow Spilway = வழிவு வாய்

Overflow Weir = வழிவுக் கலிங்கு

Overhanging Beam = தொங்கு விட்டம்

Overhead Bracing = மிகை அணைப்புக் கூட்டு

Overhead Irrigation = மிகைப் பாசனம்

Overhead Ratio = மீச்சுமை விகிதம்

Overlap = மேலணைவு

Ovoid Sewer = முட்டையகச் சாக்கடை

Oxidizer = ஆக்சிஜனாக்கி

Oxidizer = உயிரகப்படுத்து

Oxygen = ஆக்சிஜன்

Oxygen = உயிரகம்

Oxygen Deficiency = ஆக்சிஜன் தட்டுப்பாடு

Oxygen Deficiency = உயிரகத்தட்டுப்பாடு

Oxygen Demand = ஆக்சிஜன் தேவை

Oxygen Demand = உயிரகத் தேவை

Oxygen Sag = ஆக்சிஜன் தொய்வு

Oxygen Sag = உயிரகத் தொய்வு

Pacing = அடிநடை

Pack Ice = அடைத்த பனிகட்டி

Packing = அடைத்தல்

Packing Factor = அடைப்புக்கூறு

Pad Eyes = அட்டைக்கண்கள்

Paddler = துடுப்புக்கள்

Pailing Boards = வெளிப் பலகை

Pailing Boards = வேலிப்பலகை

Paint = குழைவனம்

Paint = வண்ணப்பூச்சு

Pallet Board = கோரைப் பலகை

Pan Coefficient = தட்டுக்கெழு

Panalled Door = பலகைக் கதவு

Panalled Door Flush = பலகைக் கதவு மட்டப் பரப்பு

Panel = இடைப்பலகம்

Panel Points = பலகை இணைப்புள்ளி

Pantagraph = வளைவுப்பெருக்கி

Pantile = வளையோடு

Paper Plastic Laminate = காகித நெகிழ் மேல் தகடு

Paper Plup Impeller = தாள் கூழ்த்த தூண்டகம்

Para Magnetism = இயல் காந்தம்

Parabola = பரவளைவு

Paraffin Wax = வெண்மெழுகு

Parallax = இடமாறு தோற்றம்

Parallel Line = இணை கோடு

Parallel Line = இணை வரி

Parallelogram = இணைகரம்

Parallelogram Pipe = இணைக்குழாய்

Parameter = சுட்டளவுகள்

Parapet = கைப்பிடி

Parking = ஊர்தி நிறுத்துதல்

Particle = துகள்

Particle Size Analysis = துகள் அளவு பகுப்பாய்வு

Partition Block = பிரிப்புச் சுவர்

Passive = முடக்க

Passive Earth Pressure = முடக்க மண்ணழுத்தம்

Passive State = முடக்க நிலை செயலற்ற நிலை

Passometer = கடத்தளவி

Passometer = நடையளவி

Patch Work = ஒட்டு வேலை

Patch Work = துண்டு வேலை

Pattern = உருப்படிமம்

Pavement Design = பாவுதள வடிவமைப்பு

Paving = தளம் பாவல்

Peak Value = உச்ச மதிப்பு

Peats = புகைக்கரி

Pebble = கூழாங்கல்

Pedastal = அடிநிலைத்தளம்

Pedestrian Crossing = நடைமாந்தர் கடக்கும் வழி

Pedometer = தூணளவி

Peg = முளை

Pellating = சிற்றுருண்டையாக்கல்

Pelton Wheel = பெல்டன் ஆழி

Penetration = துளைத்தல்

Penetration Macadam (Road) = துளைப்புக் கப்பிச் சாலை

Penetro Meter = துளைப்பு அளவி

Penstock (Pipe) = சுழலியூட்டுங்குழாய்

Pentagrid = ஐவலை

Perambulator = தள்ளு வண்டி

Perched Boulder = குந்து பாறை

Percolation = உள் சுவறல்

Perforated Pipe = மிகு துளைக் குழாய்

Perforation = மிகு துளையிடல்

Periodic Table = அலைவு வரிசைப்பட்டியல்

Periphery = பரிதி

Permanent Stress = நிலைத்தகைவு

Permanent Way = இருப்புப் பாதை

Permeability = புரைமை

Permeability Coefficient = புரைமைக் கெழு

Permeable = புரை (எச்சம்)

Permeable Soil = புரைவு மண்

Permeameter = புரைவு அளவி

Permissible Speed = இணக்க வேகம்

Permittivity = இணங்குமை

Perspective View = இயலுருத் தோற்றம்

Petrology = பாறை இயல்

Phase = கட்டம்

Phenol Waste = பினால் கழிவு

Photo Cell = ஒளிமின் கலம்

Photo Elasticity = மீள்மை ஊடக ஒளியியல்

Photo Grammetry = ஒளிப்பட நில அளக்கையியல்

Photo Multiplier = ஒளியாற் பெருக்கி

Photo Synthesis = ஒளிச்சேர்க்கை

Photo Theodolite = ஒளிப்படச்சுடில் அளக்கைக் கருவி

Photographically Active = ஒளிப்பதிவுத் துலக்கமுடைய

Photon = ஒளியன்

Physical Condition = புறநிலைமை

Physics = இயற்பியல்

Pick Up Weir = மீட்புச் சிற்றணை

Pier = நெடுஞ்சுவர்

Piezo Electric = அழுத்த மின்

Piezometer = அழுத்த அளவி

Piezometric Level = பிசோ அழுத்த மட்டம்

Pigment = நிறமி

Pilaster = செல்வகத் தூண்

Pile = நிலத்தூண்

Pile Cap = நிலத்தூண் முகப்பு

Pile Driver = நிலத்தூண் இறக்கு பொறி

Pile Extractor = நிலத்தூண் அகழ்வி

Pile Foundation = நிலத்தூண் அடிமானம்

Pilot Channel = வழிமுறைக் கால்வாய்

Pilot Guard System = தலைக் காப்பு முறை

Pipe Culvert = குழாய்ப் பாலம்

Piping (In Dams) = நிலப்புரையோட்டம் (அணையின் கீழ்)

Pitch = புரி பரிதொலை

Pitch Circle = புரியிடை வட்டம்

Pitch Force = இடை முகம்

Pitch Of Roof = கூரையிடை

Pitch Scale = புடையிடை அளவு

Pitching = பதித்தல்

Pitot Tube = பிடாட் குழல்

Pitting = குழிப்பு

Pivot = சுழல் மையம்

Plain Sedimentation = சமதளப்படிவு

Plan = அமைவுப் படம் கிடைப்படம்

Plane = சமத்தளம்

Plane Table = அளக்கைத் தளப்பலகை

Planet = கோள்

Planimeter = பரப்பளவி

Planks = பலகைகள்

Plaster = காரைப்பூச்சு

Plaster Board = காரைப்பலகை

Plaster Ceiling = காரையிட்ட கூரை

Plaster Moulding = காரை வார்ப்பு

Plaster Of Paris = பாரிசு சாந்து

Plastering = காரைப்பூச்சு

Plastic = குழைம

Plastic Deformation = குழைமத் திரிவு

Plastic Equilibrium = குறைமச் சமநிலை

Plastic Failure = குறைமச் சிதைவு

Plastic Flow = குறைம ஒட்டம் தொய்வு ஒட்டம்

Plastic Hinge = குறைமக் கீல்

Plastic Limit = குறைம எல்லை

Plastic Stage = குறைம நிலை

Plastic Theory = குறைமவியல் கோட்பாடு

Plasticity Index = குறைமக் கெழு

Plasticizer = குறைப்பி

Plastics = குறைமம்

Plate = தகடு

Plate Girder = தகட்டு உத்திரம்

Plate Loading Test = தகட்டுப்பளுச் சோதனை

Plate Sole = அடித்தட்டு

Platform = நிலை மேடை

Plinth = கட்டடி

Plinth Beam = தரைத்தள விட்டம்

Plinth Wall = தரைத் தளச் சுவர்

Plug = அடைப்பான்

Plugging = அடைப்பிடல்

Plugging = ஆப்பறைதல்

Plumbing = குழாய் அமைப்புப்பணி

Plump Line = குண்டான வரி

Plump Line = குண்டு நூல் கோடு

Plunger = கனத்தண்டு

Plunger = திமியம்

Plunger Pump = திமிய எக்கி

Plunging Jet = திமித் தாரை

Plus Correction = கூட்டுத் திருத்தம்

Plywood = ஒட்டுப் பலகை

Pocket Spring = கை விற்குருள்

Point Blank Shores = மொட்டைத் தாங்கு சாரம்

Pointer = குறிமுள்

Pointing = சந்து பொதிதல்

Pointing = சந்து வேய்தல்

Pointing = கீறிப் பூசல்

Points = இருப்புப் பாதைச் சந்தி

Points & Crossing = சந்திகளும் கடக்கும் வழிகளும்

Points Lock = சந்திப்பூட்டு

Poisson's Ratio = பாய்சான் விகிதம்

Poker Vibrator = நுழை அதிர்வி

Polar Deflection Angle = முனைய விலக்கக் கோணம்

Polar Front = முனைய முகப்பு

Polariscope = முனைப்புக்காட்டி

Polariscope = முனைமைக்காட்டி

Polarised Light = முனைவுற்ற ஒளி

Polarity = முனைமை

Pole = முனை

Polution = மாசுறுதல்

Porch = முக மண்டபம்

Porch Forming = மூடு முகப்புச் சட்டமிடல்

Pore Pressure = புரை அழுத்தம்

Porosity = புரைமை

Port = துறைமுகப்பட்டினம்

Portal Frame = வாயில் சட்டகம்

Portico = தலைவாயில்

Portico = தாழ்வாரம்

Portland Cement = போர்த்துலாண்டு சிமிட்டி

Positive = நேர் நேர்மை

Positive Displacement pump = இடப்பெயர்ச்சி எக்கி

Post Hole Auger = கப்பித் துளைத் துரப்பணம்

Post Plate = தூணிடைக் கைவளை

Post Tensioning = பின் இழுப்பு முறை

Pot Furnace = கலய ஊதுலை

Pot Hole = குண்டுக் குழி சாலைக்குழி

Pot Stone = மாக்கல்

Potential Energy = நிலை ஆற்றல்

Power = திறன்

Preaeration = முன் வளியேற்றம்

Precast = முன் வார்ப்பு

Precast Concrete = முன் வார்ப்புக் கற்காரை

Precast Concrete pile = முன்வார்ப்புக் கற்காரை நிலத்தூண்

Prechlorination = முன் குளோரின் ஏற்றம்

Precise = துல்லிய

Precise Levelling = நுண் மட்டகை

Precision = துல்லியம்

Preconsolidation Loading = முன் இறுக்கச் சுமை

Prefabrication = முற்புனைவு

Preliminary Survey = முன் (நில) அளக்கை

Preservation = காத்தல்

Pressed Brick = அழுத்தச் செங்கல்

Pressed Plate = அழுத்த வடிதகடு

Pressure = அழுத்தம்

Pressure Bulb = அழுத்தக் குமிழ்

Pressure Cells = அழுத்தக் கலங்கள்

Pressure Grouting = அழுத்தக் காரையூட்டம்

Pressure Net = அழுத்த வலை

Pressure Relief Wells = அழுத்த விடுவிப்புக் கிணறுகள்

Prestress = முன்தகைவு

Prestressed Concrete = முன் தகைவுக் கற்காரை

Pretensioning = முன் இழுப்பு முறை

Primary Emission = முதன்மை உமிழ்வு

Primary Needle = முதன்மை ஊசி

Prime Coat = காப்புப்பூச்சு

Prime Coat = அடிப்பூச்சு

Priming = முன் நிரப்பல்

Primitive Curve = முதனிலை வளைவு

Principal Plane = முதன்மைத்தளம்

Principal Rafter = முதன்மைக் கைமரம்

Principal Stress = முதன்மைத் தகைவு

Principle = கோட்பாடு

Prismatic Compass = பட்டக வட்டை

Prismoid = பட்டகம்

Profile Levelling = அமைப்பு மட்டகை

Profile Levelling = மட்டகை

Progression = எண் ஏற்றம்

Project = திட்டம்

Projectile = எரிபொருள்

Projectile = எறிதுகள்

Projectile = எறிபடை

Projecting Eaves = துருத்து இறவாணம்

Projection = வீழல்

Projection Conduit = துருத்து குழாய்

Prop = முட்டு

Propeller Pump = முற்செலுத்த எக்கி

Propeller Turbine = முற்செலுத்தற் சுழலி

Proping = முட்டுத் தாங்கல்

Proping = முட்டுத் தாங்கல்

Propulsion = ஓட்டுதல்

Propulsion = முற்செலுத்தம்

Propulsive Force = உந்து விசை

Prototype = முதலுறு

Prototype = மூலப்படிமம்

Puddle Clay = குட்டைக் களிமண்

Pug Mill = மண் குழை எந்திரம்

Pull = இழு

Pulley = கப்பி

Pumice = நுரைக்கல்

Pump = எக்கி

Pump In Test = ஁ள் ஏற்று சோதனை

Pump Outtest = வெளியேற்று சோதனை

Pumping = இறைத்தல் ஏற்றுதல்

Purlin = நெடுமரம்

Putrefaction = அழுதல்

Putt = மக்கு

Pyramid = பட்டைக் கூம்பு

Quadratic = இருபடி

Quadrental Bearing = கால் வட்டக் கோணம்

Quantity = அளவு

Quantity = கணியம்

Quantity Survey = அளவு மதிப்பீடு

Quantum Theory = குவியக் கொள்கை

Quarry = அகழ்களம்

Quarry = கற்சுரங்கம்

Quarrying = கல் உடைத்தல்

Quarrying = கல் அகழ்தல்

Quartzite = படிகக்கல்

Quay = கப்பல் துறை மேடை

Queen Post Truss = இரு கால் தூலக் கட்டு

Queen Post Truss = பக்கக் கால் தூலக்கட்டு

Quenching = அவித்தல்

Quick Lime = சுட்ட சுண்ணாம்பு

Quick Sand = புதை மணல்

Quick Setting Cement = வேக இறுகு சிமிட்டி

Quick Setting Level = சுருதி அமை மட்டக் கருவி

Quick Setting Level = மட்டம்

Quick Silt = புதை வண்டல்

Quiel = சிறகு

Quoins = மூலைக் கற்கள்

Radial Gate = ஆர வாயில்

Radial Sawing = ஆர அறுப்பு

Radial Shake = ஆர வெடிப்பு

Radial Shear = ஆரத் துணிப்பு

Radiation = கதிர்வீச்சு

Radiation Shielding = கதிர்வீச்சுக் கவசம்

Radioactivity = கதிரியக்கம்

Radius Of Curvature = வளைவு ஆரம்

Radius Of Gyration = உறழ்வு ஆரம்

Raft Foundation = பாய் அடித்தளம்

Raft Foundation = தெப்பக் கடைக்கால்

Rafter = கைமரம்

Rail = தண்டவாளம்

Rail Fastening = தண்டவாளக் கோத்திணைப்பு

Railings = கம்பி வலை

Railway Engineering = இருப்புப் பாதைப் பொறியியல்

Rain Gauge = மழை அளவி

Rain Water Gutters = மழை நீர்த்தாரை

Raking Bond = சாய் பிணைப்பு

Raking Shore = சாய்வு முட்டு

Rammed Earthwall = திமித்த மண் சுவர்

Ramming = திமித்தல்

Ramp = சாய்வு

Random Line Method = முருள் கோட்டு முறை

Random Rubble = முருட்டுக்கல்

Random Rubble Masonry = முருட்டுக் கற்கட்டுமானம்

Random Samplings = முருள் பதம்

Range = இடைவெளி நெடுக்கம்

Ranger = நேரமைவி

Ranger Line = நேரமைவிக் கோடு

Ranging Rod = நேரமை கோல்

Rapid Hardening = விரைந்து இறுகும்

Rapid Sand Filter = விரைந்த மணல் வடிகட்டி

Rapid Transit System = விரைவுப் போக்குவரத்து முறை

Rapid Varied Flow = விரைவு மாற்றப் பாய்வு

Ratchet Brace = பற்சக்கர அணைப்புக் கட்டு

Rate = வீதம்

Rate Of Discharge = வெளிப்போக்கு

Rate Of Flow = பாய்வு வீதம்

Rate Of Increase = மிகுதல் வீதம்

Rate Of Loading = பளுவிடு வேகம்

Rating Curves = வரையளவுக் கோடுகள்

Ratio = விகிதம்

Raw Material = கச்சாப்பொருள்

Re Enterant Corner = மீள் நுழைவு மூலை

Re Enterant Mouthpiece = மீள் நுழைவுத் தூம்புக் குழல்

Reach = வீச்சளவு

Reach = எல்லையளவு

Reaction Time = எதிர் வினை நேரம்

Reaction Turbine = எதிர் வினைச் சுழலி

Reactive Agent = எதிர் வினைபுரி பொருள்

Ready Mixed Concrete = கலக்குறு கற்காரை

Reaeration = மறு வளியேற்றம்

Real Fluid = நடைமுறைப் பாய்மம்

Rebated Joint = மேல் வடிவ முட்டு

Rebound = தெறிப்பு

Reception Lines = வரவேற்பு வழிகள்

Recession = பின்னேற்றம்

Recharge Well = மறு ஊட்டக் கிணறு

Reciprocal = தலைகீழ் மாறுமுறை

Reciprocal Levelling = இடமாற்று மட்ட அளக்கை

Reciprocal Levelling = மட்டகை

Reciprocating Engine = ஊடாட்ட எந்திரம்

Reciprocating Pump = ஊடாட்ட எக்கி

Recirculation = மீள் சுழலோட்டம்

Recombination = மீளக்கூடல்

Reconnaissance = Survey

Reconnaissance = உளவை அளக்கை

Reconnaissance = உளவை மதிப்பீடு

Rectangular Component = செவ்வக உறுப்பு

Recuperation = ஈடு செய்தல்

Recuperation Test = ஈடு செய் சோதனை

Recycling = மீள் சுழற்சி

Red Lead = ஈயச் செந்தூரம்

Reduced Bearing = கணித் திசைக்கோணம்

Reduced Level = கணி மட்டம்

Reduced Level = மட்டம்

Reepers = துப்பை

Reference Line = வரையறைக் கோடு

Refined = தூய்மித்த

Reflex Action = மறிவினை

Reflex Valve = மறிசெயல் ஓரதர்

Refractive Index = ஒளி விலக்க எண்

Refractory Lining = புறணி

Refractory Material = அனல் எதிர்ப்புப் பொருள்

Refuse = கழிவு

Refuse Disposal = கழிவு அகற்றல்

Regenerative Pump = மீளாக்க எக்கி

Regime Channel = நிலைப்படைந்த கால்வாய்

Regime Theory = நீர் வழிமைக் கொள்கை

Regression = சார்புக் கணிப்பு

Regulation = சீரியக்கல்

Regulator = சீர்மதகு சீரியக்கி

Regulator Head = சீரியக்கி முகப்பு

Regur = கரிசல் மண்

Reinforced Concrete = வலுவூட்டிய கற்காரை

Reinforcement = வலுவூட்டு கம்பி

Reiteration = வலியுறுத்தல்

Rejuvenation = புத்துயிர்ப்பு

Relative Density = ஒப்பு அடர்த்தி

Relative Humidity = ஒப்பு ஈரப்பதம்

Relative Motion = சார்பு இயக்கம்

Relative Stability = சார்பு நிலைப்பு

Relative Velocity = சார்பு திசை வேகம்

Relativity = சார்புடைமை

Relaxation Method = தளர்த்து முறை

Relief Well = ஒத்தாசைக் கிணறு

Relieving Arches = விடுவிப்புக் கமான்

Remodelled Soil = மறுமாற்ற மண்

Remodelling = மீள் வடிப்பு

Remoulding = மறு வார்ப்பிடல்

Remoulding Test = மறு வார்ப்புச் சோதனை

Repair = பழுது நீக்கல்

Repeated Loading = மீள் நிகழ் சுமையிடல்

Representative Factor = படி காரணி

Rerolled Steel = மறு உருட்டு எஃகு

Resection = மறு வெட்டு

Reservoir = நீர்த் தேக்கம்

Residual Error = நிற்புப் பிழை

Residual Error = எச்சப் பிழை மீதிப் பிழை

Residual Stress = எச்சத் தகைவு

Residue = எச்சம்

Resilience = ஆற்றல் கொண்மை

Resistance = தடை

Resisting Moment = மறி திருப்புமை

Resonance = ஒத்தலைவு

Restoring Couple = மீட்புத் திருப்புமை

Restriction = கட்டுப்பாடு

Resultant = தொகை

Resultant Force = தொகு விசை

Resultant Pressure = தொகு அழுத்தம்

Retaining Wall = அணைச் சுவர்

Retaining Wall = தாங்கு சுவர்

Retardation = எதிர் முடுக்கம்

Retarding Basin = ஒடுக்கு நீர்த் தேக்கம்

Retrogression = பிற் பெயர்ச்சி

Return Wall = திரும்பு சுவர்

Reverberation = முரற்சி

Reverse Curve = திரும்பு வளைவு

Reverse Filter = தலைகீழ் வடிகட்டி

Reversible Level = எதிரிடை மட்டம்

Reversible Level = எதிரிடை மட்டம்

Revetment = காப்புத்தளம்

Revetment Rip Rap = துணைக் காப்புத் தளம்

Revibration = மறு அதிர் ஆட்டல்

Revolution = சுற்றுதல்

Rheology = உருமாற்ற இயல்

Rhombohedron = சாய் சதுரம்

Rib = விலா

Ribbed Centre = விலா மையம்

Ribbed Plate = விலாத் தகடு

Ribbon Development = நாடா நகரமைப்பு

Rider = ஊர்வான்

Rider = நகரெடை

Ridge = முகடு

Ridge = மோடு

Rift Sawn Board = பிளந்தறுத்த பலகை

Right Ascension = வல எழுச்சிக் கோணம்

Right Of Way = வழியுரிமை

Rigid = விறை

Rigid Frame = விறைச்சட்டம்

Rigid Pavement = உறுதித் தளம்

Rigidity Modulus = விறைப்புக் குணகம்

Ring Seal Gate = வளைய அடைப்பு வாயில்

Ring Shake = பிறை வெடிப்பு

Rip Current = உப்பங்கழி நீர் ஓட்டம்

Ripple = சிற்றலை

Rip-Rap = கண் மண் குவியல்

Rise = படி உயரம்

Rise = உயர்வு

Riser = ஏறுபடி

Riser Pipe = ஏறு குழாய்

Rising Limb = உயரும் பக்கம்

Rising Limb = உயரும் கை

River Canal Irrigation = ஆற்று வாய்க்கால் பாசனம்

River Training Work = ஆற்று நெறியப் பணி

River Weir = ஆற்றுக் கலிங்கல்

Rivet = தரையாணி

Road = சாலை

Rock Asphalt = சாலை நிலக்கீல்

Rock Fill Dam = பாறை நிரப்பு அணை

Rock Slides = பாறைச் சரிவு

Rodent Control = கொறிப்புக் கட்டுப்பாடு

Rodent Damage = கொரிப்பு அழிபாடு

Rolled Fill Dam = உருட்டி நிரப்பு அணை

Rolled Shutter = சுற்றி வைப்புக் கதவு

Rolled Steel Joist = உருட்டுச் சட்டம்

Roller = உருளை

Roller Bearing = உருளைத் தாங்கி

Roller Gate Dam = உருளை வாயில் அணை

Rolling Friction = உருளை உராய்வு

Roof Panel = கூரைப்பலகம்

Roof Trimming = கூரையைப் பண்படுத்தல்

Roof Truss = கூரைத் தூலக் கட்டு

Roofing Tiles = கூரையோடுகள்

Root Zone = வேர் மண்டலம்

Rope Way = வட வழி

Rose Wood = ஈட்டி மரம்

Rotameter = சுழல் அளவி

Rotary Distributor = சுழல் பகிரவி

Rotary Kiln = சுழல் சூளை

Rotation = சுழற்சி

Rotational Flow = சுழற்சிப் பாய்வு

Rough = தோராய

Rough Traverse = தோராய நடக்கை

Route = வழித் திட்டம்

Routing Flood = வெள்ள மதிப்பீடு

Routing Signal = வழிகாட்டு குறிப்பலை

Rubble = முருப்படுகல்

Rubble Backing = முருப்படுகல் பின்னமைப்பு

Rubble Mound Structure = கொட்டு மேட்டு அமைப்பு

Rubble Packing = முருட்டு அடுக்கு

Rulling Gradient = சரிவு வரம்பு

Run Away Speed = ஓடு வேகம்

Run Off = ஓடுநீர்

Run Off = மழைநீர்வழிவு

Runner Eye = ஓடு கண்

Rupture = சிதைவு

Rupture Of Fibre = இழைச் சிதைவு

Rural Road = ஊரகச்சாலை

Saddle Joint = தொட்டில் முட்டு

Saddle Shell = மோட்டுச் சிப்பிக் கூரை

Safe Bearing Capacity = பாதுகாப்பான தாங்கு திறன்

Safe Yield = விளைச்சல்

Safety Valve = பாதுகாப்பு ஓரதர்

Safety-Valve = காப்பு ஓரதர்

Sag = தொய்வு

Sag = தொங்கல்

Sag Correction = தொய்வுத் திருத்தம்

Saline Water = உவர்ப்பு நீர்

Salt Glazing = உப்பு மினுமினுப்பூட்டல்

Salt Velocity Method = உப்பு வேக முறை

Salt Water Intrusions = உப்பங்கழி ஊடுருவல்

Sand = மணல்

Sand Blasting = மணல் எறிவு

Sand Dune = மணல் மேடு

Sand Dune = மணற் திட்டு

Sand Stone = மணற்பாறை

Sandy Gravel = மணற் பரளை

Sandy Silt = மணல் வண்டல்

Sanitary Sewer = உடல்நலச் சாக்கடை

Sap Wood = மரச்சேவு மரச்சோறு

Satellite = துணைக் கோள்

Satellite Station = செயற்கைக் கோள் நிலையம்

Saturated = நிறைவுறு

Saturated Soil = நிறை ஈரமண்

Saturation Gradient = நிறைமைச் சரிவு

Saturation Pressure = நிறைமை அழுத்தம்

Saw Dust = மரத்தூள்

Scalar = அளவன்

Scour = பரிப்பு

Scraper = செதுக்கி

Scraping = செதுக்கல்

Screeding = நயஞ் செய்தல்

Screen = சல்லடை

Screen = திரை

Screw Field Pump = திருகூட்ட எக்கி

Screw Guage = திருகுகடிகை

Screw Jack = திருகு முட்டு

Scum = அழுக்கு நுரை

Sealing Compound = அடைக்கும் கலவை

Seam = அடுக்கிடை கோடு

Seam Firing = அடுக்கிடைத் தீ

Secondary Emission = துணை உமிழ்வு

Secondary Moment = இரண்டாம் நிலைத் திருப்புமை

Section = வெட்டு

Section = வெட்டுமுகம்

Sediment Transport = படிவு கடத்துமை

Sediment Yield = படிவு விளைவு

Sedimentation = படிவித்தல்

Seed Bed = நாற்றங்கால்

Seedling = நாற்று

Seepage = கசிவு

Seepage Loss = கசிவு இழப்பு

Seepage Velocity = கசி விரைவு

Segmental Arch = குறைவட்டக் கமான்

Segmentation = பகுதிப் பிரிப்பு

Segregation = பிரித்தல்

Self Desiccation = தன் வெம்மை

Self Stressing = தன் தகைவு

Self Weight = தன் எடை

Semi Arid Region = பகுதிப் பெய்வு வட்டாரம்

Semi Circular Arch = அரை வட்டக் கமான்

Semi Dry = பகுதி உலர்ந்த

Semi Elliptical Arch = அரை நீள் வட்டக் கமான்

Sensible Horizon = தோற்றத் தொடுவானம்

Sequent Depth = அடுத்தடுத்த ஆழம்

Setting = இறுகல்

Setting & Hardening = இறுகுதலும் தடிமனாதலும்

Setting Plastic = வெப்ப இறுகு குழைமம்

Settlement = படிதல்

Settling Velocity = படிவு திசைவேகம்

Settling Basin = படியும் படுகை

Sewage = கழிவு நீர்

Sewer = சாக்கடை

Shade = கவிதை

Shaft Spillway = செங்குத்து வழிகால்

Shake = அசக்கு

Shake = குலுக்கு

Shales = மென் களிமண் கல்

Shape = வடிவம்

Shape Coefficient = வடிவக்கெழு

Shape Resistance = வடிவத் தடை

Sharp Crusted Wave = கூர் முகட்டலை

Shear = நறுக்கு

Shear Centre = நறுக்கு மையம்

Shear Connector = நறுக்கு இணைப்பி

Shear Drag = துணிப்பு இழுப்பு

Shear Force = வெட்டு விசை

Shear Slide = வெட்டுச் சரிவு

Shear Stress = நறுக்குத் தகைவு

Shear Wall = நறுக்குச் சுவர்

Sheer Foot Roller = ஆட்டடி உருளி

Sheet Foundation = கூடு வடிவ அடிமானம்

Sheet Pile = புதை பலகை

Shock Wave = அதிர்ச்சி அலை

Shooting Flow = எம்பு பாய்வு

Shoring = முட்டுக் கொடுத்தல்

Shrinkage = சுருக்கம் சுருங்குதல்

Shrinkage Limit = சுருக்க வரம்பு

Side Channel Spillway = பக்கக் கால்வாய் வழிகால்

Sidings = பக்கப் பாதைகள்

Sieve = சல்லடை

Sight Distance = காட்சித் தொலைவு

Sill = நிலைப்படி

Silo = தொம்பை

Silt = வண்டல்

Silt Pressure = வண்டல் அழுத்தம்

Silty Clay = வண்டற் களிமண்

Silty Sand = வண்டல் மணல்

Similitude = ஒப்புமை

Simple Harmonic Motion = இசைவு அலை இயக்கம்

Single Acting Steam Hammer = ஒற்றை வழி நீராவிச் சம்மட்டி

Sink = தொட்டி

Skew Bridge = சாய்வு பாலம்

Skew Carbel = சாய்வு கல்

Skew Grid = கோணிய வலை

Slab = பலகை

Slab Analysis = பலகைப் பகுப்பாய்வு

Slag = கசடு

Sleet = ஆலங்கட்டி மழை

Sleet = கல் மழை

Slenderness Ratio = மெலிவு விகிதம்

Slide Caliper = நழுவளவன்

Slide Caliper = நழுவளவு கோல்

Slide Gate = நழுவு வாயில்

Sliding Door = நழுவும் கதவு

Sliding Friction = நழுவுராய்வு

Slip = நழுவல்

Slip Circle = நழுவு வட்டம்

Slope = சரிவு

Slot = துளைப்பள்ளம்

Slowsand Filter = மெது மணல் வடிகட்டி

Sludge = சேறு

Sluice = மதகு

Slump = வீழ்ச்சி

Slump Test = கசிவுச் சோதனை

Slurry = நீர்மக் குழம்பு

Slush Ball = கொழுப்புருண்டை

Slush Ball = குழம்புருண்டை

Slush Pan = குழம்புத் தட்டு

Snow Load = பனி சுமை

Snow Load = பனிப்பளு

Soffit Lining = அடிப்பூச்சு

Soil = மண்

Soil Mechanics = மண் விசையியல்

Solartime = பரிதி நேரம்

Solid = திண்மம்

Solid Solution = திண்மக் கரைசல்

Soliditary Wave = தனித்த அலை

Solidity Ratio = திண்மை விகிதம்

Soling = வெளி நிரப்பு (மண் கரை)

Sounding = ஆழங்காணுதல்

Sounding Boat = ஆழங்காண் படகு

Soundness Of Cement = சிமிட்டி வன்மை

Space Structure = முப்பருமானக் கட்டமைப்பு

Spacing = இடைவெளி

Spacing Of Joint = இணைப்பு இடைவெளி

Span = நீட்டம்

Span Breadth = கண்ணகலம்

Spandrel = கமான் இடைவெளி

Specific Capacity = தன் கொண்மை

Specific Creep = தன் ஊர்வு

Specific Gravity = தன் ஈர்ப்பு எடை

Specific Head = தன் மட்டு

Specific Heat = தன் வெப்பம்

Specific Retention = தன் நிலை நிறுத்துமை

Specific Rotation = தற் சுழற்சி

Specific Speed = தன் வேகம்

Specific Volume = தற் பருமன்

Specific Yield = தன் விளைவு

Specification = சிறப்புத் தேவை

Specification = தேவைக் குறிப்பு

Specimen = பொருள்

Speed = வேகம்

Sphere = கோளம்

Sphericity = கோளத் தன்மை

Spherometer = கோள அளவி

Spigot End = ஆப்பு முனை

Spike = ஈட்டி

Spill Way = வெள்ளக் கால்

Spire Test = கலச சோதனை

Splay = சரிவு

Splay = சாளரச் சுவர்ச் சரிவு

Splay = விரிவு

Splice Rail = மரத்துண்டிணைப்புத் தொடர்

Splitter Walls = பிரிவுச் சுவர்

Spontaneous Disintegration = இயற் சிதைவு

Spot Packing = அடைத்தல்

Spot Packing = இருப்பிட அமைப்பு

Spread Footing = அகற் கடைக்கால்

Spreading = இறுக்குதல்

Spring = நீருற்று

Spring = வில்

Spring Modulus = வில் கெழு

Springer = நீருற்று

Springing Line = ஊற்றுக் கோடு

Springing Line = எழும் கோடு

Spur Dikes = சிற்றணை

Stability = நிலைப்பு நிலைப்பேறு

Stabilization = உறுதிப்படுத்துதல்

Stabilize = நிலைப்படுத்து

Stabilized Linking = நிலைப்படுத்திய மேலுறை

Stabilizer = நிலை நிறுத்தி

Stage Grouting = படிமுறைக் கூழேற்றம்

Stages = கட்டங்கள்

Stagnation Tube = தேக்கக் குழல்

Stair Case = மாடிப் படிக்கட்டு

Stanchion = மரத்தூண்

Stand Pipe = வட்டத் தரைத் தொட்டி

Standard = செந்தரம்

Standard Penetration Test = செந்தர ஊடுருவுச் சோதனை

Standing Wave = நிலையலை நிற்பலை

Statics = விசை நிலையியல்

Station = நிலையம்

Station Pointer = நிலையங்காட்டி

Steady Flow = சீர் நிலைப்பாய்வு

Steam = நீராவி

Steel = எஃகு

Steep Chute = மீ மிகைச் சரிவுக் கால்வாய்

Steep Slope = மிகைச் சரிவு

Step = படி

Stepped Foundation = படியமை அடிமானம்

Stereo Autograph = முப்பரிமாணத் தன் வரைவி

Stereo Comparator = முப்பரிமாண ஒப்பளவி

Stereo Photograph = முப்பரிமாண ஒளிப்படம்

Stereoscope = முப்பரிமாண நோக்கி

Stereoscope = முப்பரிமாணக் காட்டி

Sterilizing Sub Grades = நச்சுயிர் கொல்லும் துணை அடுக்குகள்

Stiffening Derrick = விறைப்பூட்டு எடை தூக்கி

Stiffening Truse = விறைப்பூட்டுத் தூலக்கட்டு

Stiffness = விறைப்பு

Stilling Basin = Pool

Stilling Basin = ஆற்றல் சிதறு குட்டை

Stir = கலக்கு

Stone Apron = கல் காப்புத்தளம்

Stone Masonry = கல் கொத்து

Stone Masonry = கல் கொத்து வேலை

Stop Logs = நிறுத்து கட்டைகள்

Stop Wall = தடைச் சுவர்

Stop Watch = நிறுத்து கடிகாரம்

Storage Work = தேக்கம்

Storm Run Off = மழை நீர் வழிவு

Strain = விகளம்

Strain Energy = விகள ஆற்றல்

Strain Guage = விகள அளவி

Strain Hardening = விகள இறுக்கம்

Strain Relationship = தகைவு விகள உறவு

Strainer = திரிப்பி

Strata = அடுக்கு

Stratosphere = பாறைக் கோளம்

Streak = வண்ணக்கோடு

Stream Function = ஓடைச் சார்பலன்

Stream Guaging = ஓடையளவிடல்

Stream Line = சீரியல் கோடு

Stream Tube = ஓடைக் குழல்

Strength = வலிமை

Stress = தகைவு

Stress Concentration = தகைவுச் செறிவு

Stress Distribution = தகைவுப் பரவல்

Stretcher = நெட்டாயம் (செங்கல் கட்டடம்)

Stretcher Bar = தூக்கித் தண்டு

String = நாண்

Strip Welding = பட்டைப் பற்று வைப்பு

Stroboscope = ஒளியுணர்வேக அளவி

Structural Engineering = கட்டப் பொறியியல்

Structural Form = கட்டமை வடிவம்

Strut = முட்டு

Stuck Mould = பிடிப்பு வார்ப்பு அச்சு

Stud Partition = கண்டு பிரிப்பு

Sub Critical = கீழ் உய்ய நிலை

Sub Flow = குறை உய்யப் பாய்வு

Sub Grade = மண் அடித்தளம்

Sub Layer = கீழ் அடுக்கு

Sub Merged Discharge = மூழ்கு வெளியேற்றம்

Sub Mersible Bridge = மூழ்கு பாலம்

Sub Mersible Weir = மூழ்கு கலிங்கு

Sub Soil Water = நிலத்தடி நீர்

Sub Structure = அடிக் கட்டகம்

Subaqueous Pressure = உறைநீர் அழுத்தம்

Subsurface Exploration = கீழ் நிலத் தேட்டம்

Subsurface Irrigation = கீழ் நிலப் பாசனம்

Subtense Theodolite = வெட்டு அளக்கைத் தொலைநோக்கி

Subway = சுரங்கவழி

Subway = நிலவறைவழி

Suction = உறிஞ்சுதல்

Suction Pipe = உறிஞ்சு குழாய்

Suffix = பின்னொட்டு

Sump = நிலத்தடித் தொட்டி

Super Chlorination = மிகைக் குளோரின் ஏற்றம்

Super Critical = உய்ய மிகை நிலை

Super Critical Flow = உய்ய மிகைப் பாய்வு

Super Elevation = சாலை உயர்ச்சி

Super Passage = கால்வாய்ப்பாலம்

Super Position = மேல் படிதல்

Super Structure = மேற்கட்டகம்

Supersonic = ஒலிமிஞ்சு வேக

Suppressed = ஒடுக்கப்பட்ட

Surf Characteristics = சிற்றலைச் சிறப்பியல்புகள்

Surface = புறப்பரப்பு

Surface = மேற்பரப்பு

Surface Drag = புறப்பரப்பு இழுப்பு

Surface Energy = புறப்பரப்பு ஆற்றல்

Surface Irrigation = மேற்றளப் பாசனம்

Surface Slope = புறப்பரப்புச் சரிவு

Surface Tension = பரப்பு இழு விசை

Surface Velocity = பரப்புத் திசைவேகம்

Surface Vibrator = புற அதிர்வி

Surface Wave = மேற்றள அலை

Surge = அலை எழுச்சி

Surge Suppressor = பேரலை அடக்கி

Surge Tank = பேரலைத் தொட்டி

Surge Tank = அலை எழுச்சித் தொட்டி

Surplus Weir = மிகை நீர்க் கலிங்கு

Survey = அளக்கையியல்

Suspended Load (Silt) = மிதப்புச் சுமை

Suspensoid = தொங்கல்

Sustained Run Off = தொடர் வழிவு

Swamp = சதுப்பு நிலம்

Swelling = உப்புக்கல்

Swing Door = சுழற் கதவு

Swing Door = ஊசலாட்டக் கதவு

Symmetry = சமச்சீர்மை சீரொருமை

Syphon = வடிசுழாய்

Table Moulded Bricks = மேசை வார்ப்புச் செங்கல்

Table Vibrator = அட்டவணை அதிர்வி

Table-Vibrator = மேசை அதிரவி

Tachometer = சுழல் வேக அளவி

Take Off = புறப்பாடு

Talc = மாக்கல்

Tamping Rod = குத்துக் கழி

Tangent = தொடுகோடு

Tangent Modulus = தொடுகை மீள் குணகம்

Tangential Acceleration = தொடுகோட்டு முடுக்கம்

Tar = கரிக்கீல்

Target = இலக்கு

Taxation = வரிவிதிப்பு

Technical Report = தொழில் நுட்ப அறிக்கை

Temper = விசு

Temperature = வெப்பநிலை

Template = அச்சுத் தட்டு

Template = அச்சுத் தகடு

Tenacity = விசுமை

Tendon = வடம்

Tensile Force = இழுவிசை

Tensile Zone = இழுதகைவுப் பகுதி

Tension = இழுவிசை

Tension Member = இழுவை உறுப்பு

Terminal Building = நிலையக் கட்டடம்

Terminal Pressure = முனை அழுத்தம்

Terrace = மேல் தளம்

Terrace Cultivation = அடுக்கு நிலச் சாகுபடி

Terracotta = உருவாரங்கள்

Terrains = நிலப்பாங்கு

Terrestrial Refraction = புவி ஒளி விலகல்

Tertiary Triangulation = மும்முக்கோண முறை

Test = ஆய்வு

Test = சோதனை

Test Load = சோதனை சுமை

Test Pit = சோதனைக் குழி

Texture = இழையாப்பு

Thatched Roof = ஒலைக்கூரை

Theatre = காண் அரங்கம்

Theodolite = கோண அளவி

Theory = கோட்பாடு

Thermo Plastic = வெப்ப இளகு குழைமம்

Thickness = தடிப்பு

Thistle Funnel = குழல் வைத்தூற்றி

Thread = இழை

Thread = புரி

Threshold = மாறுநிலை

Threshold Concentration = மாறுநிலைச் செறிவு

Threshold Odour Test = மாறுநிலை மணச் சோதனை

Throttling = குறுக்குதல்

Thrust = இறுக்கம்

Tidal Efficiency = ஒதத் திறமை

Tidal Gate = ஒதக் கதவு

Tidal Harmonics = ஓதக் கிளையலைகள்

Tide = ஓதம்

Tide Guage = ஓதக் கடிகை

Ties Intruss = தூலக் கட்டு இழு உறுப்பு

Tile = ஓடு

Tiled Paving = ஓடு பாவுதல்

Till = உழுபயிர் செய்

Timber Crib Dam = மரத் அணைப்பு அணை

Timbering = மரத் தடுப்பு

Time Factor = நேரக் கூறு

Time Of Concentration = திரள் நேரம்

Time Of Flight = பயண நேரம்

Tint = நிறம்

Toe Of Retaining Wall = தாங்கு சுவரின் முன் முனை

Topographical Survey = இடவிளக்க அளக்கையியல்

Topography = இடவிளக்கையியல்

Tornado = சிறு சூறாவளி

Torque = முறுக்கம்

Torque Converter = முறுக்க மாற்றி

Torsion = முறுக்கம்

Total Load = முழுப்பளு

Total Load = மொத்த சுமை

Total Pressure = முழு அழுத்தம்

Total Solid = மொத்தத் திண்மம்

Track = தடம்

Tractive Force = இழுவை விசை

Tractor = இழுவைப் பொறி

Traffic = போக்குவரத்து நடைமுறை

Trail Load Analysis = சோதிப்புச் சுமை ஆய்வு

Trail Load Analysis = சோதனைச் சுமை ஆய்வு

Trajectory = ஏவு பாதை

Tranquil Flow = அமைதிப் பாய்வு

Transit = நெடுக்கைத் தாண்டல்

Transit Mixed Concrete = வழி கலக்கு கற்காரை

Transit Pipe = பயணக் குழல்

Transition = சீர் மாற்றம்

Transition Boundary Layer = மாறுபடல ஓர் அடுக்கு

Transition Curve = சீர் மாற்ற வளைவு

Translation = பெயர்ச்சி

Translucent = ஒளி கசி

Transmissibility = செலுத்துமை

Transmissibility Coefficient = செலுத்துமைக் கெழு

Transmission Efficiency = செலுத்து திறமை

Transparent = ஒளி புகு

Transport Momentum = நகர்த்து உந்தம்

Transportation Engineering = போக்குவரத்துப் பொறியியல்

Transverse Gradient = குறுக்குச் சரிவு

Transverse Joint = குறுக்கு முட்டு

Trapezoidal = சரிவக

Traverse = நடக்கை

Traverse Line = குறுக்கு நில அளவைக் கோடு

Tread = மிதிப்பு

Trestle = தாங்குமானம்

Triangulation = மும்முனை அளக்கை

Triaxial Test = மூவச்சுச் சோதனை

Trickling Filter = சொட்டு வடிகட்டி

Trigonometrical Levelling = கோணவியல் மட்ட அளக்கை

Trigonometry = கோணக் கணிதம்

Tripod = முக்காலித் தாங்கி

Trough = பள்ளம்

Trowel Masonry = கொத்துக் கொலு

Truncated Cone = மழுக்கக் கூம்பு

Trunk Line = பெருஞ்சாலை

Trunk Sewer = பெருங்கழிக் கால்

Truss = தூலக்கட்டு

Trussed Partition = தூலக்கட்டுப் பிரிப்பி

Tube Mill = குழாய் ஆலை

Tubular Structure = குழாய்க் கட்டுமானம்

Tunnel = சுரங்கம்

Tunnel = குடைவு

Tunnel Lining = சுரங்க உள்ளுறை

Turbidity = கலக்கம்

Turbine = சுழலி

Turbo Jet Engine = சுழலி தாரைப் பொறி

Turbulent Force = கொந்தளிப்பு விசை

Turbulent Motion = கொந்தளிப்பு இயக்கம்

Turn System = மாற்றுமுறை

Turn Table = சுழல் மேடை

Turning Basin = திரும்பு படுகை

Turning Radius = திரும்பு ஆரம்

Two Way = இருவழி

Tyre Pressure = வட்டை அழுத்தம்

Ultimate Load = அறுதிப்பளு

Ultimate Load = இறுதி சுமை

Ultimate Stress = அறுதித் தகைவு

Unbalanced Weight = சமனிலா எடை

Unbonded = பிணையா

Uncased Or Shelles Pile = உறையறு நிலத்தூண்

Unconfined = அடைக்கப்படா

Unconfined Compressive Strength = கட்டிலா அழுக்க வலிமை

Under Bridge = கீழ்ப் பாலம்

Under Burnt Bricks = குறை வேக்காடான செங்கற்கள்

Under Ground Drainage = புதை வடிகால்

Under Ground Sewer = புதை சாக்கடை

Under Mining = அடித்தள மண்ணரிப்பு

Under Pinning = அடி முட்டு

Under Pinning = நிலத்தடி முட்டு

Under Reamedpiles = கீழ் அகன்ற நிலத்துாண்

Under Reinforced = குறை வலிவுட்டு

Undistorted Model = திரியறு வடிவம்

Unequal Settlement = சீரறு படிமானம்

Unfold = விரி

Uniaxial = ஓர் அச்ச

Uniform = சீரான

Uniform Coefficient = சீர்க் கெழு

Uniform Flow = சீர் பாய்வு

Uniform Motion = சீரியக்கம்

Uniform Strength = சீர் வலிமை

Unit = அலகு

Unit Discharge = அலகு வெளியேற்றம்

Unit Duration = அலகு கால அளவு (வெளி)

Unit Force = அலகு விசை

Unit Hydrograph = அலகு நீர் வரைபடம்

Unit Hydrograph = அலகு நீரியல் வரை

Unit Power = அலகு திறன்

Unit Speed = அலகு வேகம்

Unit Weight = அலகு எடை

Universal Constant = பொது மாறிலி

Universal Joint = பொது மூட்டு

Unlike Parallel = ஒவ்வா இணை

Unlike Parallel = எதிரிணை

Unlimited = எல்லையற்ற வரம்பற்ற

Unsaturated Soil = தெவிட்டா மண்

Unsoundness = வெப்பமற்ற

Unstable Equilibrium = உறுதியிலாச் சமநிலை

Unsteady Flow = நிலைப் பிறழ் பாய்வு

Unstratified = அடுக்கற்ற அமைப்பு

Uplift = மேல் உந்து விசை

Uplift Force = மேல் தூக்கு விசை

Upper Layer = மேலடுக்கு

Upper Limb = மேல் உறுப்பு

Upstream = ஆற்றெதிர்ப்புறம்

Urban Development = நகர்ப்புற வளர்ச்சி

Urban Engineering = நகர்ப்புறப் பொறியியல்

Urban Planning = நகர்ப்புறத் திட்டம்

Utility = பயன்பாடு

Vacuum = வெற்றிடம்

Vacuum Processed Concrete = வெற்றிடச் செய்முறைக் கற்காரை

Valency = அணு வலுவெண்

Validity = ஏற்புடைமை

Valley Irrigation = பள்ளத்தாக்குப் பாசனம்

Valley Rafter = கடல்பாய் சட்டம்

Valley Tile = கணவாய் ஓடு

Valuation = மதிப்பீடு

Valuation = மதிப்பிடல்

Value = மதிப்பு

Valve = ஓரதர்

Vane = சிறகு

Variable = மாறி

Variable = வேறுபடுபவை

Variable Head Permeameter = மாறுமட்டுப் புரையளவி

Variation = மாற்றம்

Varnish = மெருகெண்ணெய்

Vault = வில் வளைவுக் கூரை

Vector Component = திசையன் கூறு

Vehicles = ஊர்தி

Velocity = விரைவு

Velocity Distribution = விரைவுப் பரவல்

Velocity Head = விரைவு மட்டம்

Velocity Of Approach = அணுகு விரைவு

Velocity Potential = விரைவு தேக்கத் திறன்

Velocity Rod = விரைவு சுழி

Vena Contracta = தாரை குறுக்கம்

Veneers = மென்பலகைப் பூச்சு

Venitian Shutter = இலைக் கதவு

Venitian Door = கட்டமைப்புக் கதவு

Vent Pipe = போக்கு குழாய்

Vent Way = கண்மாய்

Ventilator = காலதர்

Venturi Flume = வெஞ்சுரி பாய் தடம்

Venturi Meter = வெஞ்சுரி அளவி

Verandah = தாழ்வாரம்

Vertical = குத்து

Vertical Curve = குத்துயர வளைவு

Vertical Damp Proofing = நிலைக்குத்து ஓதத் தடுப்பு

Vertical Drop = குத்துயர வீழ்ச்சி

Vertical Joint = குத்துயா மூட்டு

Vertical Leaf Gate = நிலைக்குத்து இலைவாயில்

Vertical Lift Gate = குத்துயரத் தூக்கு கதவு

Vessel = கொள்கலம்

Viaduct = பாதைப் பாலம்

Vibration = அதிர்வு

Vibrator = அதிர்வி

View = பார்வை

Virtual Load = மாயச் சுமை

Virtual Work = போலிப்பணி

Virtual Work = மாயப்பணி

Visco Elastic = பாகியல் மீள்மை

Viscosity = பாகுமை

Visibility = கட்புலப்பாடு

Visibility = பார்வை

Visible Horizon = கட்புல அடிவானம்

Vitrefied Tile = வல்லோடு

Vitreous Coating = வன்பூச்சு

Void = நுண்துளை

Void = புரை

Void Ratio = புரை விகிதம்

Volumetric Shrinkage = பருமச்சுருக்கம்

Volumetric Strain = பருமத் திரிபு

Volute Pump = சுற்று இறைப்பி

Volute Pump = சுற்று எக்கி

Vortex = சுழிப்பு

Vortex Ring = சுழிப்பு வளையம்

Vorticity = சுழிமை

Vorticity = சுழல் தன்மை

Wall = சுவர்

Wall Board = சுவர்ப் பலகை

Wall Bracket = துலாந்துக் கட்டை

Wall Plate = சுவர்ச் சட்டம்

Wall Plate = சுவர்ச் சட்டம்

Warping = புடைத்தல்

Wash Basin = கழுவும் தொட்டி

Wash Mill = கழுவு ஆலை

Wash Syphon = கழுவு வடிகுழாய்

Washer = துளைத் தகடு

Water Closet = நீர் மூடிதழ்

Water Content = நீர் அளவு

Water Gain Or Bleeding = நீர் அடைவு

Water Hammer = நீர்ச்சம்மட்டி

Water Logging = நீரடைத்தல்

Water Management = நீர் மேலாண்மை

Water Measurement = நீர் அளவை

Water Proof = நீர் கொள்ளாத பொருள்

Water Proof Membrane = நீர்ப் புகா ஏடுகள்

Water Proofing = நீர்த் தடுப்பு

Water Scarcity = நீர்த் தட்டுப்பாடு

Water Spread Area = நீர்பரவு பரப்பு

Water Surface Level = நீர்மட்ட அளவு

Water Table = நிலநீர் மட்டம்

Water Table = நீர்மட்டம்

Water Tank = நீர்த் தொட்டி

Water Tightness = நீர் ஊடுருவாமை

Wave = அலை

Wave Built Terrace = அலை இடு மேடை

Wave Cut Terrace = அலை அரி மேடை

Wave Motion = அலை இயக்கம்

Wax Polishing = மெழுகு மெருகூட்டல்

Wear = தேய்வு

Wearing Coat = தேய்மானப் பூச்சு

Weathering = சூழ்நிலைச் சிதைவு

Web = நடுத்தகடு

Wedge = ஆப்பு கூம்புப் பலகை

Wedge Theory = ஆப்புக் கோட்பாடு

Weep Hole = மூச்சுவிடு துளை

Weep Hole = கழிவுத் துளை

Weigh Bridge = எடையிடு பாலம்

Weight = எடை

Weight = நிறை

Weir = கலிங்கு

Weir = சிற்றணை

Weir = கலிங்கல்

Welding = பற்றுவைப்பு

Welding Connection = பற்றுவைப்பு இணைப்பு

Well = கிணறு

Well Foundation = கிணற்று அடித்தளம்

Well Foundation = கிணறு கடைக்கால்

Well Graded Soil = நன் தர மணல்

Wet Bulb Temperature = ஈரக் குமிழ் வெப்ப நிலை

Wet Docks = கடல் துறைமுகம்

Wet Process = நனை செயல் முறை

Wet Rot = நனை பூசனம்

Wetted Perimeter = நனைந்த சுற்றளவு

Wharfage = நங்கூரத் தளம்

Wheel = சக்கரம்

Wheel Base = சக்கர அடித்தளம்

Wheel Valve = சக்கர ஓரதர்

Wheel-Valve = சக்கர ஓரதர்

Whirl Chamber = சுழிப்பு அறை

White Ant = கறையான்

White Cement = வெள்ளை சிமிட்டி

White Washing = வெள்ளையடித்தல்

Wide Flanged Beam = அகன்ற விளிம்புப் பலகை உத்திரம்

Width Of Run Way = ஓடு தளத்தின் அகலம்

Winch = தூக்கிறக்கு பொறி

Winch = இழுவை எந்திரம்

Wind Load = காற்று சுமை

Wind Load = காற்றுப்பளு

Wind Rose Diagram = காற்றளவுப் படம்

Wind Tunnel = காற்றுப் புழை

Window = பலகணி

Window = சாளரம்

Wing Rail = அள்ளை தண்டவாளம்

Wing Wall = பக்கச்சுவர்

Wire = கம்பி

Wire Cut Bricks = கம்பி வெட்டுச் செங்கற்கள்

Wiremesh Bond = கம்பி வலைப் பிணைப்பு

Wooden Pile = மரக்குத்துக்கோல்

Wooden Slipers = மரகிடைப்படை

Work = வேலை

Work Ability = எளிமைத் திறன்

Work Ability = ஆள்மை

Work Function = பணிக்கூறு

Working Load = செயல்நிலைப்பளு

Working Load = வேலை சுமை

Working Stress = செயல்படு தகைவு

Wrench = குறடு

Wrench Valve = குறடு ஓரதர்

Wrench-Valve = குறடு ஓரதர்

Yard = முற்றம்

Yield = நெகிழ்வு

Yield = ஊறுதிறன்

Yield Line = நெகிழ்ச்சி நிலை

Yield Line = நெகிழ்வு வரி

Yield Load = நெகிழ் சுமை

Yield Of Well = கிணற்றின் ஊறுதிறன்

Yield Point = நெகிழ்நிலை

Yield Point = நெகிழ்வுப்புள்ளி

Yield Stress = நெகிழ் தகைவு

Yielding Load = நெகிழ் நிலைப் பளு

Yielding Load = விளைவி சுமை

Yoke = நுகம்

Zenith = உச்சம்

Zenith Angle = உச்சிக்கோணம்

Zero = சுழி

Zero Resting Point = சுழி ஓய்வுப் புள்ளி

Zodiac = பால் வழி

Zodiac = வான வீதி

Zone = மண்டலம் வட்டாரம்

Zonule = சிறு மண்டலம்